MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

Direttore: Dott. Ing. LIVIO DORIGO

ANNALI IDROLOGICI

PARTE SECONDA

EDMA
ISTITUTO POLIGRAPICO DELLO STATO
LIBERIA
1966



INDICE

SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

Terminelogia — Contrarato della tabella	4	v								4						204	e.
Valori mensili ed annui dal contribute	386	edie	a da	l'alte	-	di al	Chanter	med	learin	0 .	÷						
SEZIONE B - IDROMET	BL	A															
Abbreviazioni e segni convenzioneli	-	Term	inel	ogia	_	Cont	danto	del	lla t	belle			,			,	1
Elezoo e caratteristiche delle atazion																	
Tahellu I — Alterez idzometriche gior														*	•	,	1
							·	•							+	P	2
SEZIONE C — PORTATE	E	BII	AN	CI I	DH	OLO	GIO	1									
Abbrevissioni e segni convenzionali -	Te	rmin	ologia	١.												14	4
Contenuto delle tabelle - Eleuce delle	e ete	zioni														2	56
Corografia delle stazioni di misura			4								Ţ,					-	5
B Date of the contract of the											·				•		
2. — Piave a Presensie			4		*									1		2	53
3. — Plave a Ponte dalla Lasta ,									•	•				*		*	51
4. — Brente a Levico					_	Ċ	Ġ	•		•	•				*	3	54
5. — Brenta a Borgo Valsugana (beolo	3							*					*			*	55
6 Brenta a Burnisa (Bassano) .		1				٠		٠	•	4	•	•		4			54
7 Astico a Foral Val d'Astico				•	•			*	*	,	•	٠	-	٠			57
8 Beechiglione a Montagaldella			٠	•	*	4	4	*		*		4					58
9 - 43 75-1	•	•	•	*	*		* .	•	•	4	4	4	٠	•	4		59
10 - Passisis - Palessa	+	*		•	٠	٠	4		4	4		-			h	3	60
11 _ Plan a Ptan	*	*	*	4	4	4	-	4	*		4	*	*	4	4		61
11. — Plan a Plan			Þ	*	*	4	4	-	*	*	4		-	*			63
			a .	*	•	٠	•	+	4		٠	•	4	4	٠		63
13 Ridenna a Vipitano	4	7	Þ	Þ		4	-		*		4	٠.	-				64
14. — Imroo a Pra di Sopra	*			*	4	•	*		4			*			4		65
15, — Rienna a Monginelfa								4								-	44

16. — Aurino a Ca di Pistra	-	,		•	+						-	•		•			*	7-6	
17. — Gadera a Mantana .						4						-		1					68
18 Riema a Vandoiss .																	+	b	69
19 Ega a Ponte Nova .			+											4				*	70
20. — Adigo a Bromado .																		*	71
21. — Avido a Sorage .																		*	72
22. — Rio Laporei a Ponta S																			73
23 Adige a Treato .												+			à.				74
24. — Adiga a Bourn Pissoni														,	18			3	75
Misuro di portata congulta d																٠	•	•	76
SEZIONE D — FE	REAT	IME	TH	IA															
Abbreviationi a segui conve	ennion:	di -	- Te	em i	molog	gia –	- C	m (m)	nutu d	hellor i	abelle			*			*		87
Elenco e caratteristiche delle	e staci	ioni .	frest	lme	trich		,									h		3	88
Tabella I — Omervazioni I	restin	etric	he i	n d	letarr	minat	i gi	ierzi	del :	mote	4	Ψ.		4		4	4	*	12
Tabella II — Valori medi	meneil	i ed	6303	mi	dei	livell	H. Ex	eatici		٠		•	•	٠	•	•	٠	*	106
SEZIONE E - TE	RASP	ORT	01	TO:	RBI	DO.													
Terminologia				4							4		4						111
Carta dalle stasioni torbiome	szloba	4	+						4		4					4		11	111
I -Adige a Trento .							+		*				À		4	*			173
II — Adign a Boara Pisani	4			÷	•		ě		*		4		•	٠	٠	•	٠		112
CARATTERI IDROLOGICI			÷				٠			٠	•	٠	,	7				2	ш
MAREOGRAPIA	٠									4		+,				٠		30	137
Flamon alfabation dalla stan	dani l	drom	etric	ha	n fri	eatles	etric	alle							,				161

1.4

-

.

Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

- Afflusso meteorico (m³) ad un becine idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul becine in quell'intervallo.
- 2. Alterra di afflusco meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervello di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusco meteorico in quall'intervallo

1 1

ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3. — Contributo medio di afflusso meteorico (U/2 km²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoriente tra l'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le alteane di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in sum, ed i corrispondenti contributi medi espressi in l/s km^2 .

Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.

Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'alterza di affinsso meteorico,

MESE	LUMI A LA MA And i	INA	DEGA silis CONFLU	ENZA	TAGLIAN INVILL (m²)	INO	CONFLI CONFLI	JENZA	CONFLL COL F	JENZA ELLA	PONTES PONTE km²	BBA	DOG kal	INA	RACCO EII CONFLA	UENZ/
	l/s km²	-	I/x km².	-	I/s kin²	-	Ur hai		Us had	-	Us had	-	i/s km²	-	1/s Ame	mines
Gennalo	38.4	103	35.8	96	38.6	104	37.3	100	38.8	104	39.4	103	38.5	104	51.9	18
Febbralo	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	-	_	-	-
Marno	46.3	124	27.7	101	44.0	116	50.2	156	49.7	133	45.2	129	50.1	134	94.9	25
Aprilo	45.1	117	39.0	101	45.5	118	44.3	115	45.5	118	53.8	158	62.9	163	70.9	18
Maggio	61.9	166	60.8	163	63.1	169	54.3	145	60.8	163	50.1	134	62.7	168	79.1	23
Giugno	68.7	178	63.1	161	66.8	171	69.4	188	68.7	178	48.2	125	62.1	161	93.4	24
Luglio	58.3	156	62.3	167	59.4	159	50.4	135	56.7	152	51.5	138	79.5	318	79.9	21
Agosto	99,7	267	92.2	247	97.1	260	104.6	380	101.2	271	135.1	362	140.8	376	305.4	5
Settembre	270.5	701	268.1	682	277.6	726	305.6	792	292.5	758	240.4	623	240.4	623	309.0	
Ottober	_	_	-	_	_	_	-	-	_	_	_	_	-	-	-	
Novembre	54.8	142	48.2	125	54.8	142	56.4	173	60.5	157	79.6	183	76.0	197	111.9	2
Dicembre	26.5	71	27.2	78	37.2	73	35.8	96	31.0	83	45.2	121	47.4	197	50.7	1
Anno	64.2	2025	60.8	1916	64.4	2034	63.5	2171	67.1	2117	65.1	2056	71.8	2266	95.8	30

MESE	RESI ella CONFLU Awil 1	ENZA	FELL alle CONFLU bed 7	ENZA	TAGLIAN PIOVE Aw ¹ 1	RNÓ	ARZE elle CONFLU	ENZA	TAGLIAN BIII CHIU8 BAGI Best 2	URA NO	MEDU A REDO	INA.	MONTE MONTE	REALE	PIAN PON CORDE	TE
	. Ur km²	***	Us had		I/a bad	-	l/s km²	-	1/1 800	-	L/s had	***	I/a Amri	-	Us har	parel
Gennalo	63.4	170	46.7	125	41.0	110	59.4	159	46.7	125	46.7	125	47.8	128	31.3	57
Febbraio		_	_	_		_	_	_	-	-	-	-	-	-		-
Mares	85.6	229	68.8	171	54.9	147	24.2	266	59.0	158	64.1	172	56.0	150	29.9	84
Aprilo	69.4	180	59,1	153	50.6	131	62.5	163	. 54.8	142	68.3	177	70.6	183	69.4	180
Megglo	89.3	239	67.9	182	62.7	168	\$7.5	154	64.1	172	64.1	172	73.9	198	54.2	14
Glugno	87.2	226	69.0	179	68.3	177	80.3	208	74.8	194	82.9	225	62.9	163	60.5	15
Loglio	88.1	236	76.6	205	65.3	175	84.4	226	68.7	184	61.6	165	44.8	120	55.4	15
Agorto	184.0	493	151.2	445	121.0	324	185.1	362	124.3	333	193.4	377	B4.1	225	62.7	16
Settembre	415.1	1876	295.1	765	293.6	761	294.0	762	286.6	743	343.8	886	410.5	1064	203.8	52
Ottobre	_	_	***	_	-	-	-	_	-	-	-		-	-	-	-
Novembre	172.8	448	106.9	277	79.1	205	86.3	223	80.3	208	84.9	220	73.3	190	36.6	9
Dicembre	64.9	174	49.3	132	37.7	101	41.0	110	37.7	101	33.6	90	30.6	R.S	19.1	s
Апло	110.0	3741	82.3	2594	72.8	2299	81.3	2566	74.5	2350	79.2	2499	79.4	250.3	47.9	151

MESE	PIA PRESE . Aug	NAID	PAD PAD And	TE DLA	Pt/A POI DELLA	LASTA	ANS AURC Aurc	d MZO	PIA CIMAD Ánt	OGNA	PODEST Aux	AGNO	BDI VOI DI CA	DOGE	PERAL DI CA	ROLD
	I/a lend	2000	I/x has	-	I/s has	-	1/1 km²	-	Us Amp	-	I/e has		I/s km²	-	I/s desi	
Genmaio	19.7	50	20.2	54	20.2	54	19,4	52	20.2	54	13.3	35	16,0	43	16.0	4
Febbraio	_	_	0.4	1	0.4	1	0.4	1	0.4	1	0.4	1				
Махи	24.6	66	26.3	65	25.4	66	24.3	65	25.4	68	23.5	63	25,4	68	25.8	6
Aprilo	67.1	76	22,7	59	36.6	69	25.0	65	26.6	69	20.8	54	26.2	68		
Maggio	51.1	137	46.3	134	50.1	134	45.9	123	49.0	131	44.4	119	46.7		25.0	6
Giugno	52.9	137	43.9	114	50.2	130	37,8	98	45.9	119	31,3	81	36,6	125	44,8 84.0	124
Luglio	58.2	156	55.3	148	58.2	156	48.6	130	54.5	146	43.2	116	45.5			**
Agosto	62,5	167	57.5	154	61.6	165	56.7	152	60.5	162	49.2	129	57.9	122	41.4	111
Settembre	194.4	504	141.5	367	173.2	449	131.0	342	157.4	406	111.7	292		155	57.5	154
Ottoben	_	_	_	_	_	_	6.4	1					118.4	307	130,4	330
Novembre	33.6	87	36.6	95	36.2	94	33.2	86	35.1	91	0.7	1	0.4	1	0.4	,
Dicembre	18.7	50	26.1	70	23.1	. 62	19.1	51	21.7	58	16.8	91 45	35.1	91	35.1	91
Anno	45.3	1428	89.7	1251	43.8	1382	37.0	1166	41.4	1807	33.3	1018	35.5	1120	35.8	1130

MESE	PERAP DI CA	IOLO DORE	VAIC ERI	0	MUDA MUDA	MAE'	PIA SOVER	ZENE	CAPP death	HUE	P.TE CI	IIRLO	PON B. ANT	ONIG	CORDI CONFLI	JENZA
	I/x Ami	***	Us had	Am	Market	-	I/x Ami	-	Us had	100	Mr km²	me	t/s Ami		1/2 Am ²	mm
Gennelo	19,7	50	29.9	80	26.5	n	31.3	57	17.1	46	19.4	52	21.5	57	21.7	51
Febbraio	0.4	2	-	_	_	_	_	_	_	_	-		_	-	_	
Магно	26.1	70	45.9	123	36.2	97	29,9	80	28,0	75	29.5	79	41.0	110	32.9	8
Aprile	26.3	68	54,8	143	38.2	99	33.4	84	25.8	67	27.8	72	B5.5	92	29.7	7
Maggio	47.4	127	61.9	166	60.5	162	49.7	133	57.1	153	59.7	160	64.5	173	58.6	15
Giugno	40.5	105	50.6	131	32.6	100	40.9	186	42.4	110	40.1	104	36.6	95	38.6	100
Luglio	50.4	135	63.4	170	39.5	106	50.4	135	48.6	130	45.2	121	60.0	168	46.3	
Agosto	60.5	162	79.5	213	69.8	187	63.4	170	55.7	149	57.9	155	67.9	182		124
Settembre	149.3	387	243.1	630	157.0	407	157.8	409	138.9	360	152.4	395		415	61.9	166
Ottobre	0.4	1	_	_			_	_	0.4	1	0.4		237.3		187,1	483
Novembre	34.7	90	53.3	138	49.4	128	39,0	101	33.2	86		1 00	11	3	0.6	1
Disembre	19.8	53	28.0	75	19.4	52	20.9	56	17.1	46	34.7	90	47.5 19.8	123	16.8	100
Anna	39.6	1249	59.2	1868	44.7	1409	42.2	1331	38.8	1223	40.3	1270	52.8	1666	44.6	1405

Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'alterna di afflusso meteorico.

MESE	SEGUS	ONI	PIAV NERVE DELLA B	BA ATTA	BREN LEVK	20	BREN BORO km² 2	20	CISMO nile CONFLUI And 6	ENZA	BARZI (BASS/	ZA INÓ)	ASTIC FORM VAL D'AL	NI BTICO	BTANC	ARI
	1/2 km²	-	I/s low1	**	1/s 🛥	-	Us had		1/1 100	***	l/s km²	-	1/x desir	-	Us ≥	-
Gennalo	23.5	63	25.4	68	15.6	42	11.2	30	25,4	68	25.0	67	29.1	78	37.3	10
Febbraio		_	_	_	0.4	1	_	_	_			_	1.2	a	0.0	
Marso	34.0	91	35.5	95	27.2	73	20.9	56	36.6	98	35.5	95	36.6	98	49.3	18
Aprile	35.9	93	39.0	101	37.0	96	30.5	79	42.4	110	42.4	110	46.7	116	E.92	15
Maggio	53.4	143	53.8	144	49.0	181	49.7	133	56.4	151	53.4	163	55.3	148	78.8	21
Giugno	42.8	111	45.5	118	37.0	96	34.7	90	54.4	141	48.6	126	47.8	124	66.0	1.7
Luglio	50.4	135	52.3	140	44.4	119	47.4	127	52.7	141	49.0	131	55.3	148	71,6	19
Agosto	63.1	169	62.7	168	45.2	121	44.4	119	59.4	143	47.0	126	61.2	164	50.7	11
Settembre	174.4	452	175.2	449	109.5	284	110.3	286	147.8	383	185.8	352	160.5	416	211.4	34
Ottobre	0.4	1	0.4	1	6.7	2	1.5	4	0.7	2	0.7	2	1.5	4	2.2	
Novembre	43.9	116	45.9	119	47.1	122	44.7	116	44.7	116	48.6	136	48.3	185	64.8	10
Dicembre	19.8	53	29.2	54	17.5	47	15.6	42	14.9	40	16.8	45	25.0	67	23.9	
Anno	45.2	1425	66.2	145?	36.0	1134	34.3	1083	44.2	1393	42.0	1823	47.3	1491	59.7	18

MESE	ASTIC A BREGAL	NZE	MARAN	NO	BACCI GLIONI MONTE: DELL	CAL-	LONIC	20	ADIO		CABE	RE	ADIO		PASSI BELPRU	ATO
	1/x has	***	1/2 300		Us Amel	-	I/s had	-	I/s had	-	I/o Amil	-	l/s km²		i/a km²	-
Gennalo	29.5	79	38.0	102	32.5	87	88.4	103	6.7	18	5.9	16	5.6	15	4.4	12
Febbraia	0.0	2	1.7	4	0.8	2	1.2	3	0.8	2	-	_	0.4	1	0.4	
Marso	36.2	97	53.4	143	42.1	113	49.0	181	14.9	40	7.3	19	11.2	30	10.5	2
Aprile	45.5	118	56.3	146	\$1.4	133	58.7	152	6.2	16	6.2	16	5.1	13	4.7	1
Maggio	65.6	176	74.3	199	64.9	174	76.3	204	27.2	73	45.9	123	33.1	86	56.0	15
Giugna	61.3	159	60.5	157	58.5	151	50.2	130	28.2	73	18.1	34	23.9	52	51.4	13
Luglio	60.8	163	71.6	192	59.0	158	64.5	173	44.8	120	40.7	109	8.84	104	36,6	9
Agosto	57.3	159	51.1	137	52.7	141	43.6	117	34.3	92	53.0	142	35.5	95	65.6	17
Settembra	161.3	418	192.1	498	145.8	378	122.3	317	72.9	189	88.0	228	76.9	199	121.1	31
Ottobre	1.1	3	1.5	4	1.1	3	1.9	5	3.4	9	1.9	5	1.9	5	5.6	1
Novembre	49.6	128	70.6	183	58.8	151	70.9	184	17.3	45	25.4	66	18.9	49	94.6	6
Dicembre	19.1	51	23.1	62	20.2	54	24.3	65	16.0	43	11.9	32	14.3	38	17.5	4
Ange	49.1	1547	57,9	1827	49.0	1545	50.2	1584	22.8	720	25.0	790	22.1	697	33.3	10:

MESE	PLA PLA And	N	PLA & BAGNI &m ²	PLATA	PASS MO Am²	80	VALI	TINA	PASS SALTI	USIO	SAN GELTA	TA	VALS all CONFUL	ENZA	P.TE D'	ADIGE
	i/a demi	men	1/x had		1/2 800	-	I/s les	-	Us km²	-	Us km²	-	1/x 🛌²	404	I/s Ami	mm
Gennain	3.7	10	8.2	22	9.7	26	19.8	53	12.5	33	9.7	16	9.7	26	7.5	31
Febbraio	0,4	1	_	_	1.7	4	8.5	20	1.7		0.4	1		4	0.8	
Marso	9.4	25	18.8	37	13.8	87	10.1	27	14.9	40	15.6	42	15.6	42	12.7	3
Aprilo	3.9	10	3.3		3.1		2.3	6	2.7	7	9.2	34	7.0	18	5.0	
Maggio	48.6	130	44.4	119	50.1	134	30.3	81	41.6	110	45.9	133	48.2	129		1:
Glugno	44.3	115	32.8	85	39.4	105	35.5	92	37.4	97	26.6	69	33.1	60	37.3	104
Lugilo	31.4	86	40.7	109	39,5	106	73.5	197	46.7	125	31.0	83	38.3	89	37.0	64
Agoste	57.1	153	54.9	147	53.0	142	76.2	304	53.0	142	45.2	121	53,3	140	41.0	110
Settembre	105.0	272	191.1	314	111.5	289	128.5	333	130.8	313	126.6	323	193.8	347	153.0	243
Ottobre	4.8	13	12.3	33	10.1	27	_	_	5.9	16	3.3	6	2.2	6.		
Novembre	21.2	55	20.8	54	28.5	74	18.9	49	27.8	73	28.9	75	27.4	71	2.2	6
Dionmbre	15.3	41	14.9	40	17.9	48	17.9	49	16.8	45	12.7	34	11.2	30	13.1	3.5
Anno	26.8	909	30.4	968	31.6	998	35.2	2110	31.6	1004	29.4	927	39.4	956	24.9	785

MESE	PIDAP VIPITI	ENG	PRA di	BOPRA	MONG!	JELFO	CA' di I	HETRA	PIV BEG Of R	HE	RIO BI DEI M	OLIN: VA	B. LOR	ENZO	GADE MANTA	ANA
	1/s hm²	***	t/a km²	Alex.	1/1 100	-	Us had	***	I/s Ami	****	I/a Amel	ma	1/s Am ²	***	I/s hos	Mine
Gennalo	12.7	34	14.9	. 40	17.9	48	20.3	54	11.2	30	17.5	47	15.3	41	12.7	34
Febbraie	7.8	19	7.4	18	0.8	2	1.2	3	12.0	29	2.1	5	2.1	5	1.2	2
Marso	17,1	46	16,4.	44	13.8	37	16.9	40	21,7	58	23.1	62	16.4	44	13,4	34
Aprile	9.6	25	12.8	33	20.5	55	9.6	25	15.4	40	18.9	36	13.1	34	22.0	57
Maggio	25.0	67	33.6	90	37.7	101	28.3	76	47.0	126	39.1	86	37.0	99	35.5	95
Glugno	32,4	114	40.9	106	32.4	84	33.2	86	40.9	106	47.3	122	40.1	104	37.0	70
Luglio	56,0	150	54.2	145	47.8	128	45.2	121	49.7	133	58.6	157	50.7	186	51.5	138
Agosto	59.B	146	56,7	152	48.3	129	44.4	119	87.4	234	71.6	192	53.0	142	61.4	111
Setumbre	116.9	303	106.1	275	88.7	236	73.7	191	164.2	270	118.4	307	90.6	235	79.5	206
Ottobre	2.6	7	1.9	5	-	_	0.7	2	0.4	1	9.7	2	_	_	_	_
Novembre	26.6	69	25.0	65	27.8	73	27.8	72	18.9	49	42.4	110	26.6	69	27.8	72
Dicumbre	16.0	43	19.4	52	22.5	61	22.4	60	33.6	90	30.6	82	25.0	67	16.9	60
Анно	31.4	991	32.5	1025	30.0	945	26.9	849	37.0	1166	38.3	1208	30.9	976	27.5	866

Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'alterna di affinsso meteorico.

MESE	VANDO	Sak	RIENZ BRESSAL	NONE	ISARI CHIU	SA	CAST	EL-	ALC FAS	31	MASO L	AMPL.	COS DI SO	TAO	NOV LEVAN	A
	1/2 Amil		I/s Amel		I/s km²	-	1/s km	-	I/s had	-	If a desiral	-	1/x .km2	ARM.	Up Amil	aces
Genusio	14.6	39	14.9	40	14.9	40	10.5	28	16.0	43	13.1	35	14.6	39	17.9	4
Febbraio	1.7	4	1.7	4	2.9	7	0.4	1	_	_	0.4	.1	2.5	6	2.9	
Marso	15.6	42	16.4	44	16.6	44	11.6	31	16.4	44	19.4	53	16.4	44	26.5	7
Aprilo	15.4	40	15.4	40	14.8	37	10.6	28	11.6	30	15.8	41	13.9	36	22.7	5
Maggio	36.6	98	35.5	95	34.7	95	34.0	91	56.0	150	52.3	140	35.8	96	65.3	17
Giugno	36.2	95	36.2	94	37.0	96	80.9	80	37.8	98	46.7	121	37.0	96	49.4	12
Luglin	\$0.7	136	\$1.5	138	51.9	139	37.0	99	46.3	124	61.3	164	50.7	136	50,4	15
Agosto	50.1	134	49.0	132	50.7	136	56.4	151	50.1	134	56.7	152	50.7	136	61.6	10
Settembre	89.5	232	87.2	226	89.3	231	83.7	217	71.3	185	97.7	253	B8.7	230	136.9	34
Ottobre	0.4	1	0.4	1	0.7	2	0.7	2	0.7	2	0.4	2	0.7	3	1.5	
Novembre	28.5	74	28.5	74	27.4	n	35.5	93	41.7	108	29.7	77	28.5	74	31.7	1
Dicembre	22.4	60	20.9	56	20.2	54	11.2	50	9,4	25	15.6	42	19.1	51	24.6	_ '
Anno	30.3	954	29.9	943	80.1	950	27.0	250	29.9	943	34.3	1079	30.0	946	40.6	12

MESE	CAMPOL Am²	ASTA	PITE N	QVA	CAMPOI Dan'	ASTA	VALLA MAS GRONT	NER.	BROHZ	OLO	FONTA	ME-	TROD!	INA	P,TE RO	VINA
	t/z km²	-	1/s Amil	-	1/s 4m²	207	l/s km²	2000	i/s inmi	-	I/o has	:###	1/e Amil	mw.	l/s km²	mm
Gennalo	9.4	25	14.2	38	10.1	27	11.6	31	11.2	30	11.9	32	12.7	84	16.0	4
Febbesio	_	_	2.5	6	-	_	-	-	1.7	4		-	_	-	0,4	
Marso	13.8	37	20.9	56	15.3	41	18.3	49	14.9	40	19.1	51	20.6	55	26.1	7
Aprila	7.3	19	17.7	46	8.3	21	12.0	21	10.4	27	12.4	32	18.5	35	10.0	2
Maggio	32.1	86	51.1	137	35.1	94	44.4	119	37.7	101	45.9	125	49.7	133	37.8	10
Glugno	23.1	60	38.6	100	25.6	66	24.6	68	31.3	B 1	27.0	70	29.3	76	26.2	
Logilo	51.9	139	40,7	109	56.7	152	33.6	90	48.2	116	34.7	93	37.7	101	35.5	5
Agosto	53.8	144	47.8	128	58.6	157	45.2	121	47.A	127	47.0	126	50.7	136	42.5	11
Settombre	79.5	286	102.6	266	87.2	226	79.1	205	91.8	238	81.8	212	88.3	229	89.1	23
Ottobra	9.7	2	1.1	3	1,1	3	1,1	3	1.5	4	1,1	3	1.1	5	6.7	,
Novembre	29.3	76	24.6	64	82,1	83	37.8	98	26.2	68	39.0	101	62.0	109	39.8	10
Dicembre	11.6	31	19.4	52	12.7	34	13.1	35	16.0	43	13.4	36	14,6	39	20.6	
Anno	36.3	825	31.9	1005	28.7	904	27.0	850	27.9	879	27.9	879	30.1	950	29.3	9

							_				1604160	<u> </u>			an	no 19
MESE	BR das ²	E2	EAN :	SENO		CE MULO 1050	SPORE SPOR	MAG-	al al	CE In UENZA 1375	AVII SOFL	ACIA	PRAVIO SOTTO	BASSA	P.TE	ORAI LASTA 13.4
	1/x Ami	-	1/2 300	-	i/s hos	_	t/s 🛶	.00	Us 🍱	_	10	_	Us Amil	FFPY	Us has	ī
Gennalo	11.3	30	16.4	44	14.9	40	19.8	53	14.6	39	14.2	39	16.4			
Peblicaio		_,	0.5	2	0.4	,	_	_	9.4	,	0.4	,	D.4	46	13.8	87
Marco	10.9	29	26.1	70	23.9	64	42.1	113	25.0	67	31.9	83	15.3	41	317	
Aprila	12.0	31	13.1	34	11.6	30	23.5	61	14.7	36	21.2	55	21.6	56	20.1	78
Maggio	47.0	1,26	45.5	122	29.9	107	\$4.5	146	40,3	198	58.2	156	61.2	164	59,4	159
Glugno	22.7	59	28.1	60	23.5	63	25.6	67	22.4	58	40,1	104	37.4	97	40.1	104
Luglio	#1.4	84	25.0	67	81.0	83	43.6	217	82.9	20	50.4	135	44.8	120	64.5	179
Agosto	52.7	141	50.4	125	45,2	121	51.5	130	46.3	124	61.2	164	73.5	197	58.4	148
Settembre	107.3	278	105.D	272	99.2	257	108.4	28E	105.6	282	104.6	271	172.6	447	94.9	246
Ottobre	1.9	5	1.1	а	4.4	12	4.8	13	9.7	10	_[_	1.1	3	0.6	1
Novembre	30.1	78	33.6	87	35.9	93	39.7	77	24.3	89	35.5	92	39.2	78	45.1	117
Dicembre	17.5	67	11.9	32	17.1	46	10.5	28	17.1	46	20,2	54	11.6	31	18.7	50
Anno	28.8	908	29.6	928	39.0	915	84.7	1094	30.1	950	36.6	1153	40.4	1974	27.0	1166

MÉSE	BTRA TIZ Ami	MEN-	AVIBIO elle CONFLUENZA bel 138		ADIGE B TRENTO And 9781		TERPLAGNOLO CAMPI Ami 127		CLAUSO (TERRAGNOLO		VALL B.COLO	MBAND	AD BOA PISA	ARA
	1/2	West	I/a Amil		//s 😅	-	Ur had	-	tic bed	Adead	Us had		I/s had	Mes	I/o had	,,,,,,
Gennalo	14.2	38	14.2	88	11.9	32	21.5	57	19.8	53	17.9	48	13.1	61		
Pabhraio	0.4	1	0.b	2	1.2	3	_	_	_		_]	84.1		15.4	\$4
Marag	21.3	57	22.4	60	17.9	48	32.1	86	29.9	86	27.2	73	19.1		1.8	
Aprile	23.9	62	22.4	58	13.4	82	49.0	137	45.5	110	41.7			51	20.9	54
Maggio	\$6.7	152	54.2	145	39,5	106	65.1	169	59.0	158	53.8	108	39,4	102	16.6	44
Giugno	84.8	89	23.6	87	30.1	78	50.6	131	46.7	131	42.4	164	30.1	21.5	41.7	133
Luglio	47.0	126	45.5	199	417	112	79.3	212 :	74.7	200	67.6	110	31.1	88	50.9	80
Agusto	55.8	148	55.7	149	67.4	127	43.6	117	41.0	110		161	76.6	205	45.9	123
Settembre	123.4	320	120.4	312	97.3	252	186.7	484	175.1	454	37.5	100	43.9	115	46.3	124
Ottobre	0.4	- 1	0.7	2	1.9	5	2.2				159.4	413	101.1	262	95.8	247
Novembre	81.3	1	36.5	95	28.9	75	6S.6	5	3.2	6	2.3	- 6	1,9	5	2.3	6
Diocumbre	14.9	40	15.6	42	18.2	44	23.5	170 63	61.3	159	55.9 29.2	145	7.1	8B 19	32.4 16.8	45
Anno	35.4	1115	35.3	1112	29.0	914	51.6	1622	48.1	1510	43.8	1362	38.3	1207	30.4	959



Sezione B - IDROMETRIA

Abbrevizzioni è segni convenzionali

Idrometro a lettura	diretta							_			1
Idrometro registrato	inė,							-	•		Īr
Stasione per misura	di port	ata oos	idrom	dm. a	latter.	_ di.	-	•	•	•	_
Statione per misure	di nor	late as			-e-		OLLIN	*	•	•	M
Daniel								•	4	-	Mr
Date incerte ,					4				,		7
Date interpolate .											[]
Data mancante .				*	-	•				•	-
Telephone 111 1 and		•		•	4	*	*	-	h .	-	30
Idrametro all'asciutt							#				asc.
Le quote sotto suro											
Idrometro che risenti	e dell'hed	å å	L-11						*	•	_
A	o den mi	Tribbill C	seivi mis	rea. o e	nt ma	11177	obat	ato a	23hpri	te	•
Quota approssimata	della k	ocalità	07'è s	átunto	l'ide	omet	ro de	dotti	dal	la.	
tavolette dall'I.G.M.	4							_			
Stariona del Decemo	in Ideal	1	·		4D.T			4		•	-
Stanione del Decenn	no rendi	oBrae 1	Internal	HOUNIA	(D.t.	4-)	4		,	4	•

Sono stampati in gressetto ed in corsive rispettivamento i valori massimi ed i valori minimi,

TERMINOLOGIA

- Altersa idrometrica (cm): altersa del livello liquido sopra o sotto lo sero dell'idrometro.
- 2. Altersa di massima piena (magre) in una sezione formita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (minima) altersa idrometrica raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono stata effettuate le osservazioni.

CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco s caratteristiche delle stasioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

Reporta le alterne idrometriche meri-

diene rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del messogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fernite di apparecchio registratore.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1965

ZONA DI ALTITUDINE	I	le
0 + 200	25	15
201 ÷ 500	10	36
591 + 1000	19	10
1001 + 1500	12	2
oltre 1: 1500	2	2
Tetali	86	43

Abanda
2540 4.9 2240 4.4 80 3.4 308 5.6 3369 6.4
2540 4.9 2240 4.4 80 3.4 308 5.6 3369 6.4
2240 4.4 80 3.4 308 5.6 3369 6.4
80 3.4 208 5.6 2369 6.4
308 5.6 8369 6.4
3369 6.4
139 2.1
139 2.1
Riverg. 2.
(P TU9 3
go 95 Z
ige 72 1
16 336 3
10° 108 3
00° 643 2
M. M

⁽¹⁾ L'altern di manina piena è stata supereta nel nevembre del 1951, un per il manceto fonzionemente dello strumento non è state possibile ricavarno il dato (certamanio superiore a = 2).

1	- · -				_							Anno 19
BACINO						TEB	ISTI	СН	E			
STAZIONE	And don't	Quata dalla men Maramtaian IV d. M.		Alternative and the second sec		ATA	Alternation of the second of t	44	in what	TA inn alpena estaina	Anna	NOTE
(segus) TAGLIAMENTO												
Tagliamento a Vecacone *	Ŀ	224,59	1933	4.47	2 ws.	1965	0.16	26	fab.	1928	1873	S a) Nel 1946 lo men dal
Areino e Ponte Armisticio	Į.	145.00*	109	2.35	12 nev	. 1951	-1.00			1954	1947	l'idrometre venue abbesse
Tagliamento a Laticana ' o)	1	0.00	2480	10.62		1965	-0.60	30	-	1928	1851	
												b) Dal 1922 al 1950 la francionata un ideometro po no a monte,
LIVENZA											ļ	e) Managano le asservazio ni dell'anno 1915 al 1920
Gогданно и Gогданно	1	65.00°	Sorgenti	2.50	9 nov.	19\$L	840.	7	not.	1943	1924	L Comment
Livensa a San Cassiano '	I	6.07	īd.	6.99	Amao	1916	0.06	18		1913	1682	d) Functions anche das l'enno 1915 al 1917.
Meduna e Visinale *	1	6.76	847	11.52	3 mt.	1965	-0.92	13	nov.	1911	1485	· ·
Livenus a Moduna di Liv."	1. 1		Sargneti	8.39	4 mt.	1965	-1.98	8	ago.	1964	1921	
	1	2.14	id,	7.49	4 set.	1342	-1.51	•	mer,	1922	1882	
PIAVE							ı					
Piave a Presentato	Mr	965.91	142	(1) 3.60	12 nov.	1927	9.30		fab, mar.	1938 1956	1936	
Plave a Ponte della Losts 6)	Mr	848.00*	357	3.66	3 net,	1965	0.20	27.5	lik etil,	1962	1950	
Piave a Perarolo * c)	រៃ	518.80	1228	,		.	-0.74		-die.		1882	
Plave a Segustac ' d)	Мг	200,000	(2) 3333	(3) 5.28	3 set,	1965	0.65	27	fab,	1935	1925	
Piave a Norvesa, dalla Battaglia *	Îr	77.54	(th) 3763	(3) 3.28	3 aut.	1965	-0.52	5	feb.	1925	1934	
SILE												
Silo a Capier	м	4.00° [1	Ringry,	2.60	26 mar, 1	1928	-9.49	41	apr.	1040	1916	
arra d Cabida												

^{1 1} (1) L'alterna di massima piana è stata duperata nel estembre del 1965, see per il manesto funcionemento dello strumento nen à stato possibile ricovarne II dato,

⁽²⁾ Al reale becino di dominio sono stati tolti dese 136.40 che surspettore rispettivamente al becine imbrifaro del Tesa (dese 117.21) e del Lago di S. Croce (dese 19.18) la sui acqua, in seguite alla contrasione degli impianti idrealattriai del gruppo di Santa Croce, searinano nel bacino dai Meschio (Levenas).

(3) Non si tisme calcolo dai livelli raggiunti nell'endate di piesa cassata dalla frana cadata sul Vajant.

Elenco e caratteristiche	delle	Diam're								1	
BACINO	į			CA	RATT	ERI	STIC	HE			NO TO
e		Quite	Section di.	Alman di mari	BATA		Alterna Marga	1047		24	NOTE
STAZIONE	~ 4	المتحبيلة	احتدا	-		-		della mista Járosa		11	
		4 4 4	Įm²	=			 }	_		a	
	1										
BRENTA			- 1								
Lago di Caldonesso n Tenna a)	Ir	448.33	52	1.94	29 ott. 1	1953	0.23	23 ott.	1931	1929	e) Francisco annha dal- Franco 1896 al 1915 a Cal-
Lago di Lavice a Lavico b)	lr	439,73	22	1.78	30 ott. 1	1961	0.48	16 fab.	1930	1929	monthica.
Brenta e Levico	M	431.89*	121	1.38	28 ott.	1953	0.06	antott.	1961	1951	b) Functionà anche dal
Brents a Levino - Cervis	ъ	435.23	121	1.95	19 mt.	1960	0.06	7 mag	1935	1929	l'anno 1895 al 1915.
	"	900.00								'	e) Furnianè anche dal'-
Bresta a Borgo Valdugana a)	ı	375.00°	314	2.32			0.14	24 set.			Penno 1883 al 1915,
Branta a Sergo (Brole)	Mr	375.00°	214	1.50	19 wet-	1960	9.06	5-6 met.	1961	1955	d) Furnione anche dal-
Roggia dariv. a Borgo	М	280.00°	-	ъ	16		• '		1	1955	l'anno 1895 al 1918 a dal 1925 al 1952 in una sessione
Brents, a Ospedaletto	I	101.69	465	2.50	38. ett.	3958	-0.18	31 mar	1944	1926	a circa 300 m a monta.
Cismon a Ponts Sen Silvestre ' d)	1	\$80,000	192	3.50	23 not.	1965	0.19		1965	1958	e) [] 1º febbraio 1950 lo mero dell'idremetro venne al-
Brenta a Barelea (Basemo)	Mr	106.83	1567	4.32	I set.	1965	0.39	25 gan.	. 1955	1952	mato di ra 0.15.
Brents a Bessand	1	102.50	1567	4.75	16 set.	1862	-0.11	13 feb.	1949	1838	
Breats a Limena *	ъ	14.54	_	4.45	17 mm.	3862	-1.26	15 apr. + 5 act		1874	
Muson dai Sassi a Penta Pennelle *	1	14.05	_	5.68	9 pov.	1951	9.37	12 feb	1936	1896	
BACCHIGLIONE											
Lago di Leverone a Lavarone	М	3314.000	-	1.45	3 set,	1965	0.29	ett-acr	1965	1961	
Astico a Forni Val d'Astico	Me	535,000	136	2.49	16 att.	1953			31	1946	
Porine a Stanoari *	Mir		116	2.40	9 nov.	1951	-0.06	n =	t. 1956	1949	
Aution a Seghe di Valo * s)	1	251.89	525	1.45	16 mag.	1926	-6.70	25 and	1940	1923	
Tesina Vicentino Bolsage Vic.	1	37.62	694	4.15	10 mag.	1926	-0.93	9 454	1954	1897	
Bacchiglione a Longare	1	20.70	1354	4.74	16 mag	1926	-0.98	35 oc	1954	183	7
Bacobiglions	M		1384	8.06	9 mar.	भुश	-0.79	8	L 1962	192	,
A Montegaldalla	1	14.00*	Rinary.	l.			0.07	31 log	g. 1945	193	9
Cenale Pontelongo	Ĭ,	1.44	party.						g. 1952	188	2
Canala Pontsiongo	Ι,	0.73	_		27 ofti,		1	1	g. 1958	191	0

BACINO	1			C	ARATTE	RISTI	CHE			
STAZIONE	A Table	Quarter desired	Martin di Sentaja jend	Appear by man	BAYA	Almor Librar Chias		DATA minima sitema	11	NOTE
AGNO - GUA' FRASSINE-GORZONE										
Agna a Recoare *	Ir	469.50	29	1.45	2 gin, 1928 e 27 est, 1983	-0.30	n .	set. 1931	1927	a) Manogno la caservas pi dal 1914 al 1919.
Guà a Longo	ı	atja	360	3.60	1 apr. 1928	0.20	MI	ng. 1950	1924	1
Guà e Cologna Veneta *	Ĭ.	20.66	260	5.75	16 mag. 1926	-0.62		ott. 1962 ott. 1962	1926	b) Manoano le manovan ni dal 1914 al 1919 e : 1949 al 1958.
Francisco *	ī	17,28	. 4	5.60	16 nong. 1926	-5.97	27 (et. 1943	1932	
Fretta a Valli Monacighe *	I	7.34	_	2.37	19 mag. 1925	-3.65	, ,	ot. 1943	1875	vero idrometrico è stato : bamato di em 26.
Gorsone a Stanghelia * Gorsone a Taglio	I	5.41	_	3.04	10 mer 1926	-1.95	10 4	et. 1986	1853	rore dell'idrometro ven
Anguillary *	1	4.)2	-	2.89	16 mar, 1928	-3.79	8 =	ng, 1955	1853	- L.L
ALTO ADIGE	1	1.16	~	1.95	15 gem. Lääd	~1.46	1 =	er. 1931	1870	e) Dall'11 luglio 1958 pero dall'idrometro è ste abbassate di cm 20, Dal agosto 1959 le sero idromirios è state puovamentabbassato di cm 30.
Adiga a Glorensa * (2) a)	1	911,000	461	1.90	18 per. 1960	0.00	3 -	ng. 1897	3896	f) Menoano le comercad ni del 1916 al 1921, D 1 ^a dicembre 1929 lo se dell'idrometro è stato abbe- neto di m. 1.00.
Adigo a Lass " (1) b)	I	861.98	908	2.00	16 set, 1960	-0.40	21 fe	b. 1948	1896	
Rio Costa a Vernago	Mo	1750.00*	10	0.52	17 mt. 1960	9.06	17 🖷	r 1966	1955	g) Manuano la magresal ni dai 1914 al 1921.
Rio Force a Carero	М	1740.00*	37	1.02	3-4 met. 1965	0.07		eri	1969	h) Mansano le esservazi
Adign a Tel "	Me	506.12	1675	8.20	27 oct. 1942	9.69	12 m	ų. 1938	1929	nd dai 1916 al 1921. D
Pamirio a Belprato e)	M	1600.00*	54	1.40	3 mt, 1965	-0.24	10 =	ur. 1963	1958	l'idrometre è stato alm di m 0.50,
Plan a Plan	Mr	1600.00*	44	2.05	3 pet. 1965	-0.21		e. 1959 ob. 1961	1958	
Plan e Bagni di Plata d)	M	1000.000	82	3.40	3 act, 1965	-8.87	15 m	ar. 1965	1952	
Patatrio a Moss s)	м	900.00*	140.	3.00	3 met. 1965	-0.39		r. 1964 r. 1965	1952	
Valtina a Valtina	м	2236.000	17	0.58	19-20 set. 1960	-0.22		o. 1965	1958	
Paudrio a Saltunio	1	442.00°	324	3.00	5 ott. 1935	9,00	_	r 1925	1928	
Adigo a Ponta d'Adigo * f)	Mr	237.90	2642	5.28	3 mol. 1965	0.82		1964 L. 1965	1880	
seroo a Vipiteno (1) g)	1	946.63	141	2.75	25 mag. 1951	-0.22	26 ful	. 1922	1896	
Ridanna a Vipitano	M	940.000	206	3.50	2 set. 1966	0.22	10 ges	. 1965	1954	
/Inne n Novale (1) h)	1	1560.00*	112	3.39	16 Jug. 1922	4.06	8 fel	. 1954	1908	

⁽¹⁾ Le caratteristiche della stusione vennere dedotte delle pubblicazioni del H.Z. di Vicana.

Elenco e caratteristiche	delle	stamoni	MITTER	rices.	<u> </u>				Aipto 1900
	,				RATTER	STIC	HE		
BACINO	1 de 1	Quete	Betha	Alterna (Airma		<u> </u>	NOTE
STAZIONE	F 4	delle me	da		2000	Marian.	DATA dalla salatan altaum	H	
STABLUM	1	idequatries m: n. m.	المنسبة المراد	-	dalla mass piana	-	10	~ 1	
(segue) ALTO ADIGE								1	
Larco a Pra di Sopra	Mir	750.000	639	3.35	28 mag. 1961	0.37	Silvenar, 1963	1941	e) Manuso le esservazio- ni dal 1914 al 1919, Dal
Braim a S. Vito is Braim	1	1344.64	36	1.00	2 uut. 1965	0.35	7 mar. 1951	1927	maran 1927 lo mes dell'i- drametro è stata abbamate
Ricera a Mongaelfo a)	M	1077.57	273	2.75	nel, 1882	-0.82	gunfab., 1956	1889	di m. 1.00.
Rismus a Valdaora (1) b)	E	971.96	592	1.00	ppl, 3362	-0.20	22 fab. 1922	1890	b) Manonno la amerynale-
] [#22.93	652	2.50	ast, 100%	-0.25	1 wer, 1896	1889	ni dal 1914 al 1918. Del 1º gonnaio 1934 le sare idre-
Rienza a Brunico (1) c)	ľ	1						1925	metrico è stato abbassato di
Alurino a Ca' di Pietra	Mr	1035.00°	155	2.11	20 Jug. 1935	0.20	12 gen. 1996		m 0.50
Rive a Cantuccio (1) 4)	1	862.00°	137	2.50	2 mat. 1965	9.54	25 (wb. 1931	1907	e) Manoano le ceservazio-
Rio Selva dei Molini = Selva	м	1149.00*	84	1.30	3 ust. 1965	-0.02	13 gan, 1960	1957	ni del 1914 al 1918.
Riseas n S, Lorenzo (1) a)	1	T99.35	1902	3.50	27 glo, 1910	0.31	22 mer. 1949	1896	pi dal 1914 al 1919, Nel
Vigilio a Longogu	1	1025.00*	104	8.99	30 log, 1937	8.88	22 mar, 1928	1936	1926 lo sero idrametrico è stato abbassato di ra 1.00.
Godere a Mantana	м	812.60	307	2.00	3-4 mt. 1965	0,25	5 feb. 1928	1926	e) Maneano le caserverio-
Pundres à Vandoise f)	-	746.33	102	1.40	25 est. 1917	0.17	18 nov. 1933	1927	ni dal 1914 al 1917 e guelle
	Mr	740.00°	1983	430		0.60	3 mar. 1963	1941	dal 1919, Dal 10 margo 1926 le sero idrometrico vanno
Rienny a Vandoles "	i —	1		4.80		9.30	10 mar. 1968	1941	abbassato di m 1.00.
Імеро в Веннянови	l Ir	550,004	2883	0.00	J 100, 1745	0.30		1	f) Manoano la metrenio-
Rio Latemar a Nova	M	1400.00°	4.2	6.56	22 ant, 1960	0.83	vuid 1957 a 1962	1955	
Egn a Ponte Nova g) *	Mr	879,609	115	1,42	17 est. 1960	0.07	31 dio. 1965	1950	lo sero idrometrico è statu
Isareo a Cardano *	L	276.00*	3750	2.85	3 est, 1965	0.09	7 gen. 1939	1955	abbassate di sa 0.15,
Vallarm a Maso Gröntner	Me	850.00*	16.5			0.03	vari 1957-58	1954	The interpolation is different agrees.
MEDIO E BASSO ADIGE									ni del 1914 al 1919. Del 29 dioundre 1923 le nore del- l'idrometro è state abbassa- to di m 0.50. Del 1º marso 1932 le nare idrometrico è state abasto di m 1.00.
ADIOE				1					i) Mansano le conservazio ni dal 1914 al 1917.
Adign a Brounds * (1) h)	Mr	226.96	6926	5.30	3 ppl. 1965	-0.30	28 apr. 1885	1843	I) Mancano le quervazio
Adige a Egon * (1) i)	1	213.03	7123	7,00	3 aut. 1965	-0.30	16 apr. 1896	1943	a second to see the
Adlgo a Suz Michele all'Adigo (1) I)	1	202.39	73.90	5.50	1	-0.30	1	1844	sate di m 1.00,
Nove Bianco a Pont '	1	1166.60	65	3.84	9 ago, 1945	0.01	6 pag. 1945	1925	ni dal 1914 al 1919, Da
Rabbi a Fondado (1) =)	1	705.30	143	2,55	24 mag. 1986	9,00	vari	1901	16 aprile 1933 lo sero del l'Idrometro è stato abhas
Novella a Fundo (can, dariv.)	Ir	805.00*	-			,		296	sate di et 0.60.

⁽¹⁾ Le caratteristiche della studene vocante dedotta delle pubblicazioni dei H.Z. di Vigune.

	į ·								Anno I
BACINO	1.4			C.	ARATTE	RISTI	CHE		
STAZIONE	Tipe 64th made	Quanty deller more deller more deller more more deller	Barton di desirate		4-1	Heren.	DATA delle minima altemp theympoin	11	NOTE
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE									
Noce s Ponte alla Rupe	Mr	200.00	1392	3.19	3 set. 1965	0.12	14 feb. 1960	3960	e) Manoano la ossorvat
Avisio a Soraga	м	1205.00*	206	1.10	3 sed. 1965	-0.63	wari 1957	1954	nd dal 1926 al 1918, [1º aprile 1952 l'idromet
Roggia derivata a Soraga	м	1205,000	+	,	,			1954	e stato abbananto di m. 1.0 Del 1º gennale 1954 lo se idrematrico è atato appre
Avisio a Predatuo * (1) s)	ı	978.51	654	8.30	23 ott. 1925	0.41	gan, 1954-55	1908	mente abbamato di sa 1.0
Bio Lagorai a Ponto Linta	Mz	1,300.00*	13.4	1.63	7 set. 1965			1951	b) Mansana la oscorvazi
Avisio e Lavia "	le .	243.00*	934	4.20	3 act, 1965	6.18	vari 1961		ni dal 1916 al 1929. Di 1º aprile 1934 lo sero de l'idrometro venne abbasse
Adige a Tranto * (1) (2)	Mr	166.09	9763	611	17 aut. 1842	-0.63	26 upr. 1896	1844	di n. 2.00.
Fersina s Trente * (2)	1	226.73	164	2.40	12 nov. [95]	-0.01	9 mar, 1944	1000	e) Dalf'll novembre 198
Adige a Mattarello * (2) b)	1	179.08	9882	7.25	20 set, 1960	0.14	26 opr. 1896	1844	lo sero idremetrica è sta abbasesto di sa 0.97.
Rio Cavallo a Molini	ı	530.00 *	23	1.20	6 nov. 1962	0.04	ott-dia, 1965	1960	
Rio Cavallo a Calliano (Segha)	1	220.00*	45	0.92	3 and. 1965	0.15	varl 1963	1960	
Leno di Terragnolo a Campa	м	761.00*	12.7	,		0.03	not 1959	1959	
Leno di Terragnolo a Cisuso	M	615.00*	30	,	a a	0.31	mitrott. 1959	1959	
Leno di Terragnolo a S. Nicolò	м	250,00*	59	2.40	2 mt, 1965	0.73	setett. 1961	1959	
Lono di Vallerse a S. Colombano	м	238.00*	106	1.90	17 act. 3960	-0.00	fab. 1960	1959	
Leno a Malino Costa (Rovereto)	ı	230.004	173	2.36	13 nov. 1952	0.02	14 mov. 1955	1955	
Adige a Ponts dal Vo	1	140.00*	19650	5.10	20 pet. 1960	esc.		1952	
Adige a Percentina *	Ir	76.20	10957	4.30	17 mt. 1002	~3.50		1868	
Adiga a Verona '	1	53.35	11099	4,50	17 =1, 1882	anc.		1857	
Chiazopo a Montebello * c)	ı	55.48	114	4.57	16 mag. 1905	asc.		1884	
Upone s S. Bonifecto "	1	25.18	291	6.18	8 mov, 1957	dalas.		1881	
Adige a Albaredo	,	23.66	11954	2.70	17 mat. 1862	-3.25		1857	

La estatturistiche della stazione vannere dedotte delle pubblicazioni del H.Z. di Vicena.
 In seguito alla unatrosione degli impianti idroclattrici di Possolago, il bacino del Lago della Piana (km² 2.0), prima appartenente al bacino del Fernina, vicus a far paris del bacino dell'Avisio. E' stata quindi appartata tale variante alla superficia dal Fernina e dell'Adige a Trento.

Eleuco e caratteristiche					RATTER	ISTIC	HE		
BACINO					RAILER		i	7	NOTE
STAZIONE	Tipe dolls gen	Quete dade upos filosometabos m n. m.	Specimen dis distribution	-	Direction deaths make private	A4	DATA data minina abasa Memataha	A de la constante de la consta	
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Legendo * a)	Te .	18.46	11954	3.09	2 mer, 1926	-2.82	29 pht. 1964	1857	n) Manoane le ossorvazio ni dell'enno 1946 al 1955
Adigs a Badia Polesino *	1	2436	11954	4.49	2 nov. 1928	-2.45	9 mag. 1938	1826	b) Mancano le maryario- ni dall'anno 1913 al 1915.
Adige a Boars Pinant "	Мr	1.61	11954	3.99	2 nov. 1926	-2.29	38 apr. 1696	1853	mi dall'amue 1918 al 1915.
Adige a Cavazzere "	1	3.46	11954	3.55	18 mag. 1926	-3.14	6 mag. 1938	1855	
Artigo a Cavanelle d'Adige	Ir	-1.46	13954	4.57	29 mag. 1951	9.77	3 mag. 1958	1906	
TARTARO CANAL BIANCO Tertaro a Torretta Veneta b) Consi Bianco a Adrie *	1	6.35 0.55		5.03 5.42	30 ago, 1936		22 apr. 1949 18 mag. 1937	1875	

								_			(cm/.		_	_	_								Алле	1965
Sta	uiņas;	. VIV	ACC		eino RUBB		ONZ	0	(=	36.00	n. 121.)	Glorno	1	rione:	rson	NZO	Ba.)NZ()	,		
E	F	М	A	M	C	£		5				3	c	1 2	1		M	G	L		5	_	_	P 20.)
44 44 44 72 72 44 44 44 44 44 64 64 78 298 114 88 62 76 76 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	5 16-5 5 103 5 84 2 80 2 80 7 72 7 72 7 72 104 116	4 184 9 124 9	416 446 446 446 446 446 446 446 446 446	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 16 2 16 3 16 4 16 4 16 5 16 5 16 6 16 6 16 6 16 6 16 70 70 70	75 116 75 28 28 215 104 92 86 62 62 62 62 64 68 64 68 64 68 64 64 66 140 172	25- 30 15- 30 7: 30 5- 44 46 46 46 46 46 47 45 48 46 48 46 48 48 46 48 46 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	48 63 78 200 600 460 460 320 170 96 96 72 72 72 72 72 72 72 75 56 56 56 56		65 82 112 96 83 80 83 76 70 75 76 94 96 87 99 90 88 86 83 78 118 130 128	119 103 94 69 83	146 220 122 110 110 100 86 81 80 81 80 82 79 84 92 92 92 96 96 100 143 171 118 103 100 100	98 97 91 95	102 98 96 111 114 105 97 98 98 86 84 88 93 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	143	84 83 87 171 125 100 94 105 96 86 86 86 88 83 79 84 87 87 86 77 83 84 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	7 90 90 90 90 90 90 90 90 90 82 90 82	7 450 5 300 6 195 1 148 6 126 1 126 1 105 1 102 2 27 1 40 1 107 1 100 9 6 9 2 9 9 1 1 108 9 8	13: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10: 10	5 56 75 75 76 76 76 76 66 60 60 60 60 60 60 71 63 72 73 74 108 122 159	11A 99 83 75 78
88	96	75	73	76				133	59	56	119	Badia	88	78	103	94	101	112	91	65 82	159	81	94	87
\vdash		_	_			MIT CO		4		_			\vdash		_	_	Me	dia as	nnue:	97				
Sten	lowas	ISON	ZO a	Buo GRAI			NZO		(m)	3.70	ı. Us.)	9	-	. 1	rora	R . 1	Baci			NZO		i_ ==	n.m.	_,
G	F	М	A	М	G	L	A	8	0	N	D	3	G	P	M	A	M	G	L	A	8	0	0.00 a	D
135 110 185 145 108 95 65 75 75 50 40 143 160 155 128 117 85 70 101 85 70 101 85 75 145 145 145 155 198	187 170 147 155 127 108 95 75 101 87 75 80 75 80 75 80 87 87 80 87 87 80 87 80 87 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	35 192 290 193 155 165 130 109 102 95 86 94 85 103 117 121 115 103 125 127 131 172 165 145 180 128 138	143 183 129 120 120 122 123 119 121 117 110 107 98 105 99 100 90 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	148 145 120 125 164 148 150 125 125 126 123 115 124 122 124 132 145 127 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	230 180 177 160 181 173 180 170 201 187 178 162 143 143 148 152 133 135 131 125 127 123 121 125 127	106 102 108 100 220 212 152 134 151 120 115 110 109 112 107 85 82 90 85 82 115 118 100 95 118 108 92	110 190 154 125 115 103 102 95 77 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	70 410 310 255 177 165 170 155 125 220 200 160 142 127 120 119 105 110 150 125 108 100 95 300 435 365 230	190 170 152 150 119 120 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	206 100 137 125 110 103 113 200 326 170 182 137 130 119 106 95 92 110 105 97 113 100 105 107 95 95 95 95 95	1 0 5 4 5 6 7 4 9 10 11 11 14 15 16 17 18 19 20 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	58 58 58 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	58 54 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 56 56	43 150 82 64 88 68 60 56 56 56 56 54 54 54 54 54 54 54 54 54 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	51 52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	50 58 58 58 58 50 60 60 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	80 80 74 74 130 110 130 130 98 84 78 74 78 72 66 64 64 64 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	54 54 56 56 58 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	69 76 69 60 60 58 56 56 56 56 56 56 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	104 340 160 116 110 94 90 86 190 120 88 80 72 70 70 70 70 70 70 70 71 76 18 64 62 170 150 140 190 190	90 84 80 78 76 74 78 68 64 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	42 40 40 40 40 40 40 38 38 56 58 50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	80 72 68 66 62 62 160 78 70 66 62 60 58 56 54 56 54 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56
180		143		165		75	70		40		111	31	64		54		130		50	64	24	40	180	58 54
100	74	143	120	165	152	75	70	178	40 54	114	111	31 Note	55	47				74			106		180	

	_	_	_	D	10: I	RON	70	_		_		٦					Bacir	10:]	SON	ZO				
Stanis	namer : 1	NATE						(m. 130	1.60 m.	≖)	Cloreo	Stanie	mor I	90N2		PIERI					(to 4	#. 40.F	m.)
G	P	16	A	м	G	L	A 1	8	0	74	Ď	उ	G	F	M	A	M	C	L	A	9	0	N	P
58 56 58 51 51 50 50 50 50	105 70 68 65 64 62 60 58 58 56	210 180 120 90 110 90 80 76 76 75	72 70 70 68 68 67 65 65 65	90 75 72 70 150 120 160 85 70 60 55	150 100 100 80 90 120 160 140 120 90 75	40 50 55 150 110 60 70 65 60 120	95 70 66 55 50 49 48 47 46 45	*****	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- 4	205 185 295 275 265 258 230 205 255 250 228	255 230 195 190 186 165 155 145 140 145	145 195 390 275 210 205 200 200 195 198 178	175 176 170 165 185 190 175 170 165 185 190	175 170 175 176 175 165 160 165 155	200 200 185 185 180 175 180 165 169	180 185 205 195 330 245 240 202 195 180 175	175 170 175 165 175 170 JSS 160 165 160	300 550 425 380 345 310 800 285 280 250	290 275 270 250 215 205 190 190 175 175	140 145 145 140 175 170 185 170 170 175 190	275 235 220 305 195 190 195 425 270 245 205
50 50 60 85 78 90 80 70 65 65 65 62 80 150 220	55 55 54 52 52 52 52 52 50 50 48 48 48 48 48	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	59 57 56 55 55 54 52 50 100 90 80 75 72 85 220 170 120	54 52 53 53 51 51 50 70 68 68 65 65 170 120 100	70 68 65 70 80 70 65 60 58 55 54 52 48 43 40 40	80 75 70 66 60 88 56 55 54 50 50 50 48 48 48	43 41 40 38 38 38 36 36 36 230 150 120 90 60 55		***********	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	*****	12 18 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 24 27 28 29	215 210 195 190 185 185 180 175 180 185 195 205 225 239 305	135 136 130 130 125 120 120 135 155 150 125 129 115 110 115 110	165 160 155 159 150 255 145 150 210 210 220 195 165 175 170 175 185	198 185 170 175 170 165 165 165 154 750 165 165 165 170 200 205 190	155 150 155 155 155 160 155 160 155 160 175 180 195 185	160 175 170 155 155 150 165 185 180 185 180 175 170 165 175 175	170 160 155 155 155 165 165 165 175 190 185 176 176 176 175 165 175	195 195 205 245 210 205 185 210 225 200 215 275 290 215 210 215 210 215 210 215 210 215 210	240 235 230 210 210 210 210 210 210 210 210 210 21	175 185 180 175 165 155 150 165 155 155 145 146 175 145 140	190 185 180 175 175 195 190 185 190 460 300 285 280 275 295 820 260 280	200 200 195 185 195 190 185 180 175 170 185 175 170 175 170 175
140 120 74	57	75 74 90	75	238	17	65 65	55 55 63		1 2	*	3	91 Bedie	285 265 220	147	180	176	167		180	199	265	180	213	203
U				3.0	- 44												1171 CE			2.5				
			_	_	die =		-			_	-	-	+						_					
		OB 11		Bac	ino:		VA		_ 111	7.43)	1	State	iono:	STEL	LA .	Baci	no:	_	LLA		(m	6:05 1	ı. w.)
Steat	lone i	DRAV	AL	Bac			VA	(m 111	17,63		Cleras	Stati		STEL	LA .	Baci	no:	STE	LLA		7		_
\$1 at \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2	F 24 24 24 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	24 24 24 24 24 24 25 25 25 25 27 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	Bac VERS 18 18 18 18 17 17 27 28 28 80 80 85 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	GIACO GIACO 48 48 48 45 45 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	1 43 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	44 44 44 44 43 43 43 44 44 45 45 45 48 48 50 58 59 59 59 59	\$ 100 148 300 b s s s s s s s s s s s s s s s s s s	79 79 79 79 79 78 78 78 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	N 63 64 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	D 444444444444444444444444444444444444	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	State G 109 107 152 134 119 111 110 109 706 114 113 113 127 144 130 136 125 114 110 109 107 107 107 137 136 112	P 109 107 105 104 103 100 98 99 97 98 95 94 95 94 95 94 95 94 95 95 94 95 95 94 95 95 95 96 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 90 90 90 90 90	92 145 136 136 130 110 132 108 100 95 98 88 88 88 86 95 107 210 118 109 102 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	86 65 85 85 85 86 85 86 87 88 87 86 87 88 87 89 105 109 99 118 103	Baci CAS M 99 96 96 91 93 98 98 91 90 89 87 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	141 117 107 111 108 112 138 142 139 139 120 112 107 112 107 113 108 109 109 101 99 101 99 101 98 99 99 99	STE SACI 98 98 102 160 131 101 100 138 103 104 103 104 103 104 103 104 105 107 106 107 109 108 109 109 109 109 109 109 109 109	LI.A 1.E 106 100 98 98 97 93 94 94 94 94 96 96 97 98 97 98 98 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	123 123 123 127 149 130 124 116 209 119 123 134 163			
29 23 23 23 23 25 25 25 25 25 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	F 24 24 24 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	24 24 24 24 24 24 25 25 25 25 25 27 27 27 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	Becoverse 14 15 16 16 17 17 17 17 17 17	48 48 45 45 45 45 40 40 43 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	1 43 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45 45	44 44 44 44 43 43 44 44 45 45 45 48 48 48 50 58 59 59 59 59	\$ 100 148 300 h	79 79 79 79 79 78 78 78 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	10 64 64 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	D 44 44 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	109 107 152 134 119 111 110 109 706 114 113 113 127 144 130 134 126 126 116 117 706 107 707 107 107 107 107 107 107 107 107	P 109 107 105 104 103 100 98 99 97 98 95 94 93 93 93 93 91 91 91 91 91	91 145 155 130 110 132 100 100 95 92 98 88 86 95 107 210 109 109 109 109 109 109 109 109 109 1	86 86 85 85 85 86 85 86 87 86 87 86 87 86 87 86 87 86 87 86 87 86 87 86 87 86 87 86 87 86 87 86 87 86 87 86 87 86 87 86 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	Baci CAS M 99 96 96 98 91 98 98 98 98 99 89 89 87 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	141 117 107 111 108 112 138 142 139 139 120 107 112 109 105 107 108 101 99 101 99 101 99 101 98 99 99	STE SACI 98 98 166 131 101 106 103 104 103 104 103 104 105 107 106 107 106 107 108 109 108 109 109 109 109 109 109 109 109	1.E 1.E 1.E 1.00 1.0	118 168 167 150 145 129 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129			D

		_	D	-1-	PT 1		4 3 4	-		- 1			7		_	_			_	_	_	_	- ALTERIA	130
Stan	tione:	TAG			TA:					55.60	L =.)	Glorbo	Sta	nione:	CHI	Ba ABSO	cino:				NTO		čno so	
G	F	M	Á	M	G	L		3	0	N		Ğ	C	F	M	_	M	C	L		5			n. m.)
90 15 19 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		2 2 3 3 4		45	76 74 70 72 76 80 89 92	63 63 63 64 63 64 64 64 65 66 66 67 66 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	51 67 63 47 43 34 32 32 53 43	380 200 110 110 100 84 72 68 85 85 85 85 69	75 77 71 68 65 63 61 59	10	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 4 5 6 7 8	35 35 35 35 35 34 34 34 33 33 33 33 33 33 31 31 31 31 31 31 31	39 37 36 34 32 33 31 22 31	27 28 28 30 31 30 30 31 31 31 33 35 36 36 36 37 41 43 41 43 44 45 41 46	46 46 49 49 48 49	47 48 48 51 51 53 54 55 60 67 57 57 57 57 57 68 71 75 67 68 71 75 69 69 69	70 65	46 46 46 59 48 44 43 50 44 42 41	67 54 68 46 44 42 41	195 136 100 90 85 75 70 105 120 100 85 75 70 66 59 61	79 70 61 62 63 64 63 64 64 66 58 57 57 56 56 58 54 53 54 55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	47 46 46 46 46 45 47 46 45 48 47 50 82 63	52 51 50 51 50 51 50 50 57 55 55 58 52 51 51 50 50 51 52 51 51 52 51 51 52 51 51 52 51 52 51 52 52 53 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54
	,		2		74	56 Mirany:	in the second	96	45	2	2	Rede	35	30	\$2 25	44	63 60 Mar	63 dia 40	45 45	48	83	56	50	48
Steri	Office 2	PONT			TAG PO	LIA			(= 55	580 -	. m.)	ě			DWI 1		mo:		LIA					
G	F	М	A	М	G	L	A	S	0	N	D	S	G	P P	PELL	A	DOGE	G	E	A	8	(#4	0.16	I. 20.)
26 24 22 21 21 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	23 22 22 22 23 23 24 23 20 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	18 22 21 21 20 19 18 18 18 17 17 17 17 20 21 20 22 25 26 31 31 30 28 31 31 30 31 31 30 31 31 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	38 36 36 35 35 35 35 35 36 37 30 29 28 29 29 29 30 30 31 32 33 33 34 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	34 34 36 37 39 43 44 40 38 40 39 40 39 45 50 59 45 47 47 47 47 53 53 53 53 54 46	56 56 56 57 44 48 50 50 50 50 50 50 50 49 44 43 44 42 40 41 42 40 41 42 40 41 42 43 44 43 44 43 44 43 44 43 44 43 44 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	82 82 83 81 80 85 82 83 85 82 83 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	67 62 46 43 40 83 81 30 35 33 30 35 36 25 25 25 27 26 26 25 25 27 26 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	42 152 143 83 70 65 56 48 68 72 100 63 54 54 54 47 43 37 36 38 36 36 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	58 50 44 45 44 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	22 22 21 21 21 20 20 20 20 21 21 21 21 20 20 20 21 21 21 21 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	43 30 26 26 26 27 46 34 28 28 28 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31	-0759-04-04-04-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-05-	-43 -49 -56 -56 -62 -64 -64 -68 -68 -68 -68 -69 -79 -70 -70 -71 -70 -71 -71 -71	-70 -48 -49 -51 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53	46 -38 -36	-26 -36 -34 -11 12	32 35 35 34 -36 -39 -40 41 -42 -41 -44 -46	444444444444444444444444444444444444444	18 0 -22 -32 -45 -45 -45 -45 -55 -55 -55 -55 -55 -55	-14 83 75 15 0 -11 -18 -17 -17 -28 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -47 -46 -46 -51 -55 -56 -57 -57 -57 -57 -57 -57 -57 -57	-35 -41 -50 -55 -55 -67 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80 -80	-80 -85 -85 -87 -88 -87 -88 -87 -70 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75	-65 -70 -70 -85 -70 -85 -75 -86 -80 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -85 -85
31	21	28	32	44	65	B1	39	64	35	27	25	Bella	-64	-66	-56	-43	-27	_27	45	-33	-15	71	_	
- 1	4		ı	- 1	ļ.		Į															1.4	- 1	* 1

Stario	mer: B			oo: ?		JAN	EN:		330.	90 s-	=.)	Glorno	Stanion	_: F	BLLA				DINE		(m 290		
G	F	M	A	M	G	L	A	5	0	N	D		e	<u> </u>	<u> </u>	A	M	G	L	<u> </u>	8	0	N	D
Destate annual and occupant to the post	20121064444001177777777777777777777777777777	15 42 18 16 6 6 6 6 6 6 6 8 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	16 16 16 16 16 16 16 18 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 22 26 30 28 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	82 64 52 64 40 50 72 60 53 60 53 60 53 60 53 54 50 53 54 50 53 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	108 82 44 56 21 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	210 190 158 94 80 72 68 60 50 50 50 50 64 44 40 40 38 64 112 190 106 76	56 56 50 48 42 34 34 36 34 30 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 6 6 6 6 8 8 10 10 12 18 140 60 41 34 36 103	54 40 34 26 26 24 22 44 20 16 10 10 10 16 12 16 11 10 10	1 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 12 22 24 25 27 29 21 29 21	42 44 40 40 41 42 39 40 40 38 36 36 37 38 36 37 38 38 36 37 48 39 48 39 48 39 48 39 48 39 48 39 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	69 60 53 50 47 42 44 40 39 38 55 33 31 30 29 29 29 28 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	29 70 49 45 40 88 36 36 36 38 36 38 40 42 44 47 49 59 59 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	70 67 68 68 69 70 67 65 62 59 55 61 69 75 88 59 57 60 61 63 63 78 80 78	71 73 78 98 85 78 71 75 80 77 70 69 66 89 92 139 130 105 95 110 112 110 91 98	123 109 98 95 97 100 134 120 110 98 89 134 79 74 72 87 87 87 88 78 78 78 78 78 78 78 78 78		158 126 103 88 85 79 75 70 68 82 67 62 60 59 58 57 56 57 56 57 58 57 124 120 115 110 106 91	207 233 201 156 131 124 113 105 112 118 126 132 107 103 92 86 79 74 81 77 72 70 69 67 64 148 147 243 175 149	121 113 109 91 63 79 67 64 61 56 51 45 40 36 83 22 27 22 20 19 11 16 18 18 18 18 18 18	10 9 8 7 6 6 5 5 12 9 6 4 8 6 6 8 6 6 8 6 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8	86 54 45 37 32 29 80 118 66 48 39 81 24 22 19 16 11 10 8 7 9 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 10 10
34	0	13	14	29	35	9	30	80	29	23	21	Bedie	39	36	49	67	88 Ma	as din p	77	69	122	45	30	38
			_		dia es		_		_		_	_	-	_		-			_	_	ITO			
Stand	1000		Bac	THE	TAG	LIA	MEN	TO T				-				Mana	12001	LAV	LIA	DATE	TIV			
		TAGL		NTO		OVE			(m. 100	1.29 a	(m.)	Clean	Stark		TAGI			n V	BNZ	ONE			4.99 s	_
G	7	M					RNO	8	0	N	D	Glera	G	P	M	A	M M	G	ENZO	A	3	0	N	D
G 80 80 84 80 76 76 76 76 77 78 78 78 78 79 79 69 69 69 69 70 76 86	91 91 86 83 81 79 78 77 76 74 78 79 71 70 71 70 69 69 68 68 68 68 68 68 68	65 73 104 87 88 80 79 77 77 76 75 75 75 74 77 79 81 82 84 85 90 97 102 96 93	105 108 101 102 102 104 103 104 105 107 104 104 102 100 95 92 90 90 90 90 93 94 94 96 118 111 107	108 109 110 117 119 114 113 116 117 114 112 113 118 120 121 121 120 120 120 118 118 119 119 120 121 121 121 121 121 121 121 121 121	a Pi	116 117 116 130 128 116 118 116 118 111 112 109 100 107 109 107 109 107 109 112 109 107 106 128 110 112 113	193 166 134 128 128 119 115 118 111 114 115 110 108 106 105 107 107 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108	5 400 170 150 150 112 95 91 85 177 200 133 125 114 112 113 113 112 111 110 107 106 105 183 172	` -	\$9 59 58 59 59 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	D 106 92 86 82 79 77 76 122 105 94 82 80 80 78 77 76 76 75 77 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		153 151 147 145 143 140 140 140 138 137 136 135 136 138 132 136 133 132 133 133 133 133 133 133	7AG1 129 148 157 146 144 161 140 139 136 136 136 136 137 138 137 139 140 143 144 145 149 154 153 159 154 154 155 156 157 137 139 140 141 140 141 140 140 140 140		163 165 167 167 177 172 169 167 171 171 167 166 165 166 171 172 172 180 203 180 176 178 178 178 178 178 194	G 213 190 181 182 187 194 216 182 178 175 173 172 172 175 166 165 166 165 166 166 166 166 166 16	L 160 165 163 163 163 179 165 161 159 147 146 146 146 146 146 146 147 148 148 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	1228 191 166 150 146 130 134 138 134 138 134 138 134 135 126 125 126 127 128 128 128 126 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	3 174 437 321 188 153 157 151 189 165 165 165 167 149 144 136 138 130 126 127 149 170 267 203 151	149 140 134 131 118 115 115 115 109 106 104 109 109 97 97 97 97 98 98 98 89 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	80 80 78 78 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	115 110 108 104 103 101 155 120 118 113 110 104 103 101 100 99 98 97 97 97 96 96 96 96 96 98 102 100 99
80 80 80 78 76 76 76 76 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 79 79 79 69 69 69 70 86	91 91 86 83 81 79 78 77 76 74 74 73 71 70 71 70 69 69 68 67 68 68 68 68 68	65 73 104 87 88 80 79 77 76 76 75 75 75 74 74 77 79 81 82 84 85 90 97 102 96 93 91 92 96	105 108 101 102 102 104 103 104 105 107 104 104 102 100 95 92 90 90 90 90 93 94 94 96 118 111	108 109 110 117 119 114 113 116 117 114 112 118 120 122 126 157 130 120 118 118 119 120 122 126 157 130 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	171 144 139 135 130 131 135 140 164 157 148 145 148 139 136 139 131 128 128 129 121 129 121	116 117 116 130 128 116 118 116 118 111 111 112 109 100 107 109 112 109 112 109 112 109 112 110 110 110	193 166 134 128 128 118 115 118 111 114 115 110 108 105 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107	5 400 170 150 150 150 112 95 91 85 177 200 132 125 114 112 113 112 111 110 107 104 105 163 172 210 148	124 106 101 100 99 85 75 74 75 77 80 76 76 77 70 70 70 66 66 66 65 64 63 63 63 64	N 59 59 58 58 57 55 55 55 55 55 55 57 79 76 77 70 79 75 142	D 106 92 86 82 79 77 76 122 105 94 82 80 80 78 77 76 75 75 74 74 73 73 81 78 75 74	9 10 11 12 13 14 15 16 17 10 19 21 21 22 22 23 24 25 27 29 20 21 21 22 23 24 25 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	145 145 146 145 141 140 140 140 139 138 138 138 139 140 141 140 139 139 138 137 136 136 137 136 135 135 135 135 135 136 136 137	153 151 147 145 143 140 140 140 138 137 136 135 136 135 136 133 132 134 133 133 133 133 133 133 133	129 148 157 146 144 141 140 139 136 136 136 136 137 139 140 143 144 145 149 154 156 153 158	156 154 154 154 156 156 156 156 157 158 157 158 157 158 167 167 147 147 147 148 150 151 150 151 161 161 163	163 165 167 167 177 172 169 167 171 171 167 166 171 172 172 180 203 180 176 177 178 178 178 178 194 194 197	G 212 190 181 181 182 187 194 216 211 200 191 186 182 178 175 172 172 172 172 173 169 165 165 165 165 165	L 160 165 163 163 163 179 165 161 159 147 146 146 146 146 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144	1228 191 164 150 146 130 134 134 134 134 134 135 129 128 128 128 128 128 129 121 121 123 124 123 124 125 126 127 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	3 174 437 321 188 153 157 151 189 165 165 165 167 149 144 136 133 130 126 132 170 267 267 267 267	0 149 140 134 131 118 118 118 118 109 106 104 109 109 97 97 97 97 98 98 98 98 98 98 88 88 88 88 88 88 88	80 80 78 78 77 77 77 77 77 77 81 79 79 78 77 77 77 77 81 108 108 108 108 108 101 96 93 101	115 110 108 104 101 155 120 118 113 110 104 103 101 109 99 98 97 97 97 97 96 96 98 95 100 100 99

										_		T	_	_	_		_		_		-	_	APMAL	170.
8tm	rlome :	ABZ			TA: NTE			_		145.00	A 186.)	Glorno	Ra.	olone;	TAG	Ba				AME SANA				
G	F	М	•	M	G	L	A	S	0	N	B	ŝ	C	F	M	A	M	6	LATE	A	8	0	0.00	r. m.)
489 500 544 479 555 554 48 489 555 554 855 549	31 34 44 46 48 49 53 53 53 53 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	-80 -30	-45 -45 -45 -49 -49 -50 -52 -54 -54 -55 -54 -47 -88 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48	-88 -40 -41 -87 -43 -45 -46 -47 -49 -60 -49	-29 -36 -37 -40 -33 -22 4 -15 -26 -93 -87	59 58 56 56 57 57 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	0 33 44 50 50 54 55 57 58 58 59 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	236 100 0 -10 15 -15 -20 -10 10 0 0 -10 -20 -21 -23 -30 -31 -37 -31 -37 -70 100 60	-36 -30 -30 -35 -35 -35 -43 -44 -44	-49 -51 -51 -51 -53 -53 -53 -49	-36 -45 -45 -46 -45 -46 -47 -48 -48 -48	3 4 5 4	86 84 82 74 56 36 18 20 20 18 23 76 78 90 82 14 62 40 56 70 78 80	46 46 32 26 26 24 20 22 42 46 68 70 70	74 36 56 32 32 30 30 36 40 48 50 50 42 34 38 38	29 20 16 12 16 18 26 42 55	36 22 20 32 38 34 40 46 54 50	175 135 110 120 135 180 192	120 222 78 70 62 86 178 105 78 44 40 28 16 12 10	188 120 62 40 44 52 64 48 40 31 20 14 10 8 34 14 18 34 14 18 34 18 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	3050 850 782 324 240 190 134 120 136 120 140 80 140 598 464	250 198 164 152 140 134 114 106 94 80 76 78 68 64 80 76 70 66 42 30 28	70 70 76 68 74 82 66 64 70 76 78 43 100 96 119 130 148 120 84 64 64 76 64 86	100 104 98 98 105 92 106 128 109 66 54 46 46 46 46 46 56 56 56 54 56 56 54 56 56 56 56 56 56 58
-26 -32		-43 -39	-31	-28 -27	-58	-61 -55	-35 -40	ě	-44 -49	-10	-64 -66	36 31	#0 #0		46 54	54	120	12	6 0	76 50 44	816 440	85 40	30	30 34 36
-47	-53	-44	-48	-40 Mo	-41 He en	1	-43 -40	9	-0	-64	-48	Belic	56	35	41	41	55	106		79	3	95	76	66
	_				10: I	-	-	_	_			_	-	_	_			_	mara.			_	_	
Stanfe	OTH	GOR	GAZZ		CORC				(= 4	15.00	. m.)	iorno	Star	ione:	LIVE		n SA		LIVE 1891a	ENZA NO		(m	6.07 p	ادس
G	F	M	A	ж	G	L	A.	3	0	N	D	ū	G	P	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
91 96 98 98 98 88 84 84 84 88 88 88 88 88 88 88 88 88	87 86 88 81 80 79 79 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	77 84 91 84 89 83 81 80 77 76 76 76 76 76 76 76 76 76 78 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81	96 95 95 98 94 94 98 97 96 95 94 98 97 96 91 99 90 92 92 92 94 105 106 107 101	98 100 100 100 105 106 104 102 102 103 101 100 100 99 99 102 101 101 102 105 104 105 112 118 127 126 124	130 122 120 123 131 126 132 139 186 192 123 123 124 120 118 120 118 120 119 217 113 112 111 109 106 105 104 101 100	99 98 97 97 104 107 105 101 110 110 100 99 98 99 94 93 94 93 94 99 91 90 89 91 90 88	94 91 89 87 85	95 175 160 152 140 135 130 128 130 128 130 128 121 119 119 117 118 119 117 115 111 110 112 138 145 147 140	136 133 131 129 127 125 123 121 119 117 116 114 112 111 109 107 105 104 103 102 101 100 99 98 97 96 95 97 97	91 90 90 90 90 90 89 88 87 87 87 88 87 87 88 87 87 88 89 92 98 111 104 99 96 95 94 111	107 103 99 94 92 99 95 95 95 95 95 97 98 95 97 98 86 85 86 85 84 82 82 83 84 83 84 83 84 83 84 83 84 83 84 83 84 83 84 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	1 3 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	102 174 325 250 200 180 182 164 168 96 143 134 162 176 240 224 202 200 194 192 172 176 104 112 134 162 176 104 112 136 186 180 182 186	132 134 130 144 143 140 90 112 114 122 128 132 144 104 140 143 94 152 154 152 154 144 148 98	130 242 122 142 154 178 60 126 140 136 120 101 98 80 43 100 102 98 80 43 100 102 134 130 132 140 148 146 148 146		102 84 116 121 154 162 170 170 120 156 128 136 116 102 92 50 100 98 154 150 124 80 64 163 150 124 178 178 178 178 178	7# 102	108 100 104 152 288 210 160 182 180 184 192 176 170 164 160 163 160 168 170 164 168 170 164 168 170 164 168 170 164 168 170 164 168 170 164 168 170 164 168 178 178	122 124 120 118 118 120 108 108 108 100 20 30 30 30 30 40 50 64 94 80 76 84 136 160 124 150 164 150 164 150	254 468 606 659 592 544 486 432 886 408 357 318 250 234 230 222 214 210 200 208 202 204 200 150 216 376 469 486 405	381 330 322 200 184 208 210 208 210 208 212 200 180 164 168 160 188 190 192 188 180 194 180 152 153 156 166 170 164 166 170	74 150 142 76 144 150 148 170 126 122 76 108 120 122 130 144 150 224 252 240 232 178 168 142 154 345	204 200 120 164 143 128 128 128 170 184 170 103 112 90 98 126 130 132 80 93 94 108 116 116 110 74 70 58 128 128 130 140 150 160 160 170 170 180 180 180 180 180 180 180 180 180 18
85	77	82	95	- 1	118	97	- (129	110	93	90	H-in	176	131	122	165	139	128	166	108	33B	198	155	198
				Med	lin ann	mat 9	77						ľ	,		7	Med	ند ما	dan,	171	,	1		

Stanic	one: ð	(EDUI	I	Secin	o: L	[VE			(= 6	.74 s.		forms		ı l	IVEN			o: L UNA			NZA	(m 2		
G	F	M	A	М	G	L	A	8	0	N	D	Ö	C	8	×	A	M	G	L	A	8	0	N	D 229
107 190 383 358 398 304 285 258 224 211 190 192 146 122 166 273 197 183 175 164 140 158 141 148 159 160 197	151 148 144 142 140 142 131 138 139 136 134 137 130 127 119 111 101 108 108 108 99 97	98 238 204 170 168 164 150 121 118 107 108 96 80 85 94 81 78 80 82 79 81 82 84 79 80 84 84 89 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	84 82 80 77 78 79 80 75 74 72 70 71 78 72 70 71 70 72 70 92 80 125 127 202 125 125 125 125 125 125 125 125 125 12	102 98 95 94 96 96 91 87 85 76 77 72 71 75 74 77 78 70 71 78 70 71 78 70 78 70 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	254 212 150 165 180 800 338 320 382 357 284 242	148 145 261 235 205 200 180 189 184 182 180 178 156 147 140 138 136 139 136 140 135 130 131 131 131	134 136 130 128 128 139 128 129 128 104 103 104 103 104 103 104 103 104 103 104 108 118 128 195 200 207 250 285 198 198 188 180	780 960 152 018 870 716 602 390 365 488 440 412 375 335 307 305 300 312 327 302 300 275 270 272 720 685 664 702	602 600 582 577 500 509 465 442 402 375 330 250 242 238 230 242 238 218 210 210 207 206 203 203 203 203 203 203 203 203	195 198	240 212 200 185 172 170 168 155 153 160 155 135 122 128 128 122 120 100 104 118 122 120 100 104 118 122 120 130 130 134 130	1	70 66 60 56 40 38 30 20 10 30 56 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	160 160 90 60 20 22 25 26 40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60		56 80 10 10 10 10 10 20 34 36 28 32 34 36 46 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		20 40 50 52 280 296 140 90 220 120 90 70 60 50 46 44 42 40 38 34 28 28 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	14 11 10 8 10 12 -10 -36 -46 -48 -84 -84 -84 -84 -84 -84 -84 -82 -10 29 49 50 36 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	120 387 720 839 758 675 586 487 895 372 357 290 260 150 150 150 150 100 100 60 80 859 476	404 340 289 169 150 146 140 136 120 126 120 100 70 80 100 90 90 100 90 88 78 76 74 68 60 60	46 40 10 50 50 30 10 14 16 20 26 20 24 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	205 180 150 160 64 140 180 150 120 60 54 46 40 46 40 16 24 20 16 24 20 16 24 20 16 20 10 20 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
199	125	105	98	199 95 Med	306 ia so	139 158		499	317	181	147	Holie	65	-9	-9	46	18	138 dia m		-16 73	28.8	116	53	78
Stat	10001	live:		Buch MO					(m :	1.14 n.	m.)	og.ac	Star	ومعوث	PIA	/Z o		ENAI		VE		 (m. 96	5.91 ø	m.)
G	F	M	A	nal .	G								_		_					1 .	1 -		41	1 -
104						L	A	3	0	N	G	9	C	P	14d	A	M	G	L	A 1 77	S	0	N	D
88 161 236 161 83 70 68 57 51 60 49 49 54 76 205 158 107 118 102 61 62 63 130 139 109	32 81 30 37 20 9 5 25 25 25 25 20		32 32 30 29 24 31 32 30 30 30 39 23 26 29 29 29 29 29 29 24 5 33 230 236 236 230 236 230 236 230 230 230 230 230 230 230 230 230 230	13 38 40 43 57 171	256 311 144 109 126 177 260 259 335 298 264 192 161 126 115 110 113 115 103 92 78 76 68 62 60 56 42 20	88 50 51 67 176 233 171 110 183 144 108 83 81 70 68 65 65 65 63 47 40 42 42 41 38	A 31 40 31 34 19 15 15 15 15 15 -10 -18 -20 -32 -27 -27 -20 -11 98 75 46 46 46 42 42	51 287 546 749 686 606 531 485 356 306 262 195 154 132 123 119 152 127 117 118 106 84 250 365 418	358 286 220 158 153 147 142 135 133 128 127 120 54 42 100 113 111 110 106 103 102 92 74 68 92 88	\$1 87 81 80 39 75 68 36 75 74 75 71 \$2 73 68 90 109 113 133 179 154 165 122 99 98 133 111	263 167 122 103 94 81 83 127 88 72 84 76 71 69 62 55 17 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66		G 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	41 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 41 41 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	41 43 43 43	53 51 53 53 55 55 55 53 53 53 53 53 53 53 53	44.7	92 85 80 81 76 79 87 83 83 81 78 79 79 78 101 88 82 84 87 86 78 78 79 79 79 78 78 78 79 79 79 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	65 70 68 77 75 65 69 61 61 62 56 56 55 58 60 57 55 56 56 57 55 56 56 57 56 56 57 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	77 80 76 66 60 56 54 58 53 53 53 54 67 67 65 64 64 65 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65				
161 236 161 83 70 68 57 52 60 49 49 54 76 205 158 107 118 180 61 62 63 130 61	81 67 59 51 50 49 66 57 87 87 87 80 97 25 25 25 25 25 25	184 220 127 71 181 49 28 81 29 26 26 26 26 11 84 56 57 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	32 30 29 24 31 32 30 30 30 30 29 29 29 29 29 29 29 29 20 5 33 20 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	50 22 88 50 29 19 -5 26 20 25 25 25 26 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	256 311 144 109 126 177 260 259 335 298 264 192 161 126 115 110 118 115 103 92 78 68 62 60 56	88 50 51 67 176 233 171 110 183 144 108 63 83 66 65 56 63 59 60 47 40 42 52 42 41 38 33	40 31 28 34 19 15 15 15 15 15 15 15 16 18 29 29 20 27 27 27 27 27 48 49 46 46 42 42	51 287 546 749 686 606 531 435 356 306 262 195 154 144 132 128 123 119 152 135 127 117 113 106 84 250 365 438 419	358 286 220 158 153 147 142 135 139 135 129 127 120 54 42 100 113 111 110 106 103 102 98 92 74 88 92 89	\$1 97 81 90 39 75 68 36 75 74 77 74 75 71 \$2 73 68 90 109 113 123 179 154 165 122 99 98 133 111 172	283 167 122 103 94 81 83 127 88 72 84 76 71 69 62 55 17 50 61 65 67 66 66 35 140 102 71 60	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 21 22 25 26 27 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	41 39 40 40 40 40 40 40 40 40 41 41 41 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	40 40 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	51 53 55 55 55 55 55 53 53 53 53 53 53 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	59 55 57 72 64 60 61 65 66 68 63 65 69 75 80 79 70 80 79 72 73 74 81 81 81 82 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	92 85 80 81 76 79 87 83 83 81 78 79 79 78 101 84 82 84 87 86 78 74 74 73 69 66	65 70 68 77 75 65 69 61 61 62 56 56 55 58 60 57 55 56 57 55 55 56 57 55 56 57 57 56 57 56 57 57 57 58 58 56 56 56 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57	77 80 78 66 60 56 58 58 58 58 58 58 58 69 48 47 47 47 47 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48				

		-	_					_			om).		-			_	_						ANNO	1903
Sta	uriono i	PIA	VE .				AVE		(m - 6	H8.00	n, m.)	Clorno			PLA	VE a				AVE		(m. 2	00 (MI	1. m.)
G	F	M	A	М	6	L	A	8	0	N	D	G	e	F	M	1	M	E	L	A	8	0		/ D
44 44 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	0 34 0 35 0 36 8 36 7 35 8 34 8 32 9 32 9 32 9 32 9 32 9 32 9 32 9 32 9	4 3.3 3 3.5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	5 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	555 555 555 565 566 567 567 567 567 567	84 84 84 84 84 84 84 84 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	5 71 66 71 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	50 655 655 655 655 655 655 655 655 655 6	153			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 4 5 6 7 8 9 10 11	100 100 100 91 92 97 97 96 96 96 96 96 96 96 96 96 97 96 95 96 97 96 97 96 97 96 97 96 97 96 97 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	100 99 97 96 95 94 94 92 91 91	92 96 96 96 93 93 91 92 91 91 91	99 98 98 98 97 97	102 102 101 104 102 103 102	17: 15: 14: 14: 13: 14: 15: 17: 17: 17: 16: 16: 15:	130 129 106 154 160 141 108 108 109 102 101 100 99 102 102 99 98 97 97	182 105 101 98 97 96 96 96 95 94 96	482 486 292 243 221 198 178 169 183 218 198 196 163 180 157 246	188 179 168 161 149 136 128 128 121 121 121 146 139 120 118	110 110 110 110 110 109 109 109 109 109	113 112 113 111 111 116 122 118 115 114 118
36		39	50	72	10	57 59	54 58	>	1 10	,	3	31 Juni	96	93	99	100	111	147	96	98	197	129	111	111
	_	_	_			MAU)		_	_	_		_	-	_			Mo	dia ar	mue ;	177				
ı⊢—	a PIA	1	NER		DELI DELI		ATTA	GLIA	(m	77.54	r. m.)	derno	Star	Soma:	SHE	a T7			: SI	LE		(m -4	0.81 g	. m.)
G	P	M	A	H	G	L	A	8	0	N	Þ	9	G	P	М	A	М	G	L		8	0	N	D
109 130 132 119 121 106 117 118 117 108 121 122 124 119 125 126 120 110 110 111 107 114 114 114 115 126 126 127	114 121 120 122 118 118 105 107 116 115 119 118 114 117 116 114 117 116 114 117 116 114 117 116 114 117 116 114 117 116 114 117 116 117 118 119 110 110 110 110 110 110 110 110 110	104 126 129 120 123 122 115 115 116 106 107 106 106 107 110 111 114 108 111 118 122 130 128 129 128 120 122 126	120 121 118 117 112 111 110 125 116 110 110 110 110 110 117 126 117 122 119 96 122 130 122 117	110 106 118 120 116 116 116 116 116 117 118 115 116 116 117 118 115 116 116 117 118 115 117 118 118 117 118 118 119 119 123 124 127 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129	149 137 128 126 135 145 145 147 120 120 121 122 124 123 124 123 124 123 124 123 124 123 124 123 124 123 124 125 127 128	138 128 127 135 137 130 115 118 108 114 112 115 117 107 117 107 118 108 108 108 108 108 108 108 109 105 93 107	106 (30 125 123 120 117 115 108 107 107 104 103 101 101 103 100 101 103 109 117 118 119 118 119 118 115	116 275 324 214 176 161 150 135 126 131 169 182 125 100 92 137 122 113 115 116 112 105 113 149 160 187 154	143 138 130 127 150 123 116 114 113 101 114 111 120 135 122 120 111 95 113 115 116 111 110 116 111 110 114 111 110 114 111 110	102 104 112 109 107 110 108 111 112 108 111 110 105 115 115 125 130 139 133 124 120 120 120 120 120	119 115 111 106 107 108 109 117 134 126 122 116 114 111 112 114 113 110 112 114 113 110 112 114 111 112 116 111 111 111 111 111 111 111	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	151 151 209 198 162 161 129 123 120 117 107 110 119 123 183 172 190 215 183 159 143 136 131 142 148 151 190 170 170	178 150 140 132 138 121 116 111 118 124 120 130 130 141 136 135 130 126 148 116 100 100 100 100 101 103 119 113 117	135 240 162 149 163 156 139 121 110 107 106 108 109 110 110 111 115 101 101 103 110 110 110 110 110 110 110	138	127 119 107 102 109 110 112 110 113 103 105 110 115 100 116 124 112 110 120 131 118 110 120 131 118 110 131 145 110 131 145 145 155 165 175 175 175 175 175 175 175 175 175 17	117	143	189 185 191 126 127 124 130 130 132 140 133 140 132 121 125 121 127 131 117 117 118 158 158 158 158 158 158 158 158 158	150 216 216 192 168 206 197 174 163 169 164 151 150 147 145 145 145 145 145 145 145 147 177 222 205 191	164 159 148 142 148 149 150 155 153 153 153 190 126 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128	126 130 133 132 133 138 141 146 156 153 156 153 148 165 134 133 188 180 188 176 150 150 150 151 137 189	177 155 155 156 158 157 168 180 177 150 129 120 121 123 125 125 123 124 125 123 124 125 123 125 123 125 126 127
117	113	116	115	119	129	115	109	146	137	114	112	-	156	123	120	125	118	144	141	184	166	141	152	148
		'	,	Med	le en:	iron:	118		,				'	ľ	- 1	-	Medi	ا ما	 	124				

G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S O N D G F M A M G L A S T T 68 58 68 69 84 79 72 63 91 75 77 2 101 97 98 99 108 118 112 103 108 76 68 59 67 69 86 80 71 75 92 75 76 3 101 97 98 99 108 118 112 103 108 75 67 61 67 69 86 81 70 85 92 75 76 3 101 97 99 98 109 119 113 102 113 75 67 62 68 69 67 82 69 90 92 74 76 6 101 96 100 98 110 119 113 102 113 74 66 63 67 68 81 81 81 88 91 89 91 89 91 81 81 81 101 113 74 66 63 67 68 91 81 81 88 91 98 91 74 76 76 77 101 96 100 99 110 120 113 100 111 74 66 63 67 69 93 80 68 97 91 73 77 8 100 98 100 99 110 120 113 100 111 73 64 65 67 69 95 78 86 98 90 72 74 76 87 97 99 99 100 109 122 112 100 114 73 66 64 67 69 95 78 86 98 90 72 74 76 77 101 96 100 99 110 120 113 100 111 73 64 65 65 67 69 95 78 86 96 96 90 72 78 10 100 98 100 109 122 112 100 116 73 64 62 67 69 95 78 86 96 90 72 78 10 100 97 99 99 109 122 111 100 116 73 64 65 66 68 94 77 65 100 90 72 78 10 100 97 99 99 109 122 111 100 116 72 64 61 66 68 94 77 65 100 90 72 78 10 100 97 99 99 109 122 111 100 91 72 64 61 66 67 67 94 76 64 100 90 73 77 12 100 97 98 99 108 121 109 98 107 72 63 60 67 67 94 76 64 100 90 73 77 13 100 97 98 99 108 121 109 98 107 72 63 60 67 67 94 76 64 100 90 73 77 13 100 97 98 99 108 121 109 98 100 71 71 63 60 67 67 94 76 64 100 90 78 77 13 100 97 98 99 108 121 109 98 100 71 71 63 60 67 67 64 92 76 63 99 89 71 77 14 100 97 98 99 108 121 109 98 100 71 71 63 60 67 66 65 65 91 75 62 98 89 73 76 15 100 97 98 99 100 107 122 108 97 107 71 65 62 98 89 73 76 15 100 97 98 99 100 107 122 108 97 100 65 60 66 65 65 91 75 62 98 89 73 76 15 100 97 98 99 100 107 122 108 97 100 65 60 66 65 65 91 75 62 98 89 73 76 15 100 97 98 99 100 107 122 108 97 100 65 60 66 65 65 91 75 62 98 89 73 76 15 100 97 98 99 100 107 122 108 97 100 65 60 66 65 65 91 75 62 98 89 73 76 15 100 96 96 98 100 107 122 108 97 100 65 60 66 65 65 91 75 62 98 89 73 76 15 100 97 98 99 100 107 122 108 97 100 65 60 66 65 65 91 75 62 98 89 73 76 15 100 96 96 98 100 107 122 108 97 100 65 60 66 65 65 91 75 62 98 89 73 76 15 100 96 98 100 107 122 108 97 100	115 106 10 115 105 10 115 105 10 115 105 10 115 106 10 114 107 10 112 107 10 114 107 10	D 106 106 105 104 103 108 102
77	115 106 10 115 105 10 115 105 10 115 105 10 115 106 10 114 107 10 112 107 10 114 107 10	106 106 105 104 103 103 103 102
77 68 58 67 69 86 79 72 63 91 75 77 2 101 97 98 99 108 118 112 103 108 76 68 59 67 69 86 80 71 75 92 75 76 3 101 97 99 98 109 119 112 103 113 75 67 61 67 69 86 81 70 85 92 15 76 4 151 97 99 98 109 119 113 102 113 75 67 62 68 69 87 82 49 90 92 74 76 6 101 96 100 98 110 119 113 102 113 74 66 63 67 68 91 81 68 98 91 74 76 6 101 96 100 99 110 120 114 101 112 74 66 63 67 68 91 81 68 98 91 74 76 7 101 96 100 99 110 120 113 100 117 74 66 63 67 69 93 80 68 97 91 73 77 8 100 98 100 109 122 112 100 117 73 65 63 63 67 69 93 78 66 96 90 72 78 10 100 97 99 99 109 122 112 100 116 73 64 62 67 69 93 78 66 96 90 72 78 10 100 97 99 99 109 122 112 100 116 73 64 61 66 69 94 78 66 96 90 72 78 10 100 97 99 99 109 122 112 100 116 72 64 61 66 68 94 77 65 100 90 73 77 12 100 97 98 99 109 122 111 99 116 72 64 61 66 68 94 77 65 100 90 73 77 12 100 97 98 99 109 122 110 99 107 72 64 61 66 68 94 77 65 100 90 73 77 12 100 97 98 99 109 122 110 99 107 72 64 61 66 68 94 77 65 100 90 73 77 12 100 97 98 99 100 107 122 110 99 107 72 64 61 66 68 94 77 65 64 100 90 73 77 12 100 97 98 99 109 122 110 99 107 72 64 61 66 68 65 94 77 65 64 100 90 73 77 12 100 97 98 99 100 107 122 108 97 107 124 63 60 67 67 64 92 76 63 99 89 78 77 13 100 97 98 99 108 121 109 98 107 122 108 97 107 108 60 68 65 91 75 62 98 89 73 76 15 100 96 96 98 100 107 122 108 97 107 108 97 108 109 97 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	115 205 105 105 115 205 105	106 105 104 103 103 103 102
70 62 60 67 65 90 75 62 96 88	9 112 107 1 8 112 107 1 8 111 106 1 8 111 105 1 7 111 107 1 8 110 106 7 110 109 7 109 110 6 109 109 6 109 109 5 108 108 6 108 108 6 107 107 4 107 107 5 107 106	104 108 108 102 101 101 101 100 99 98 98 97 97 97 97
68 68 83 72 64 76 70 31 99 99 102 109 119 107 99 10 70 65 63 67 70 88 76 66 98 87 75 75 Hells 100 97 99 102 109 119 107 99 10 Media sanua: 76	9 111 107	100
Bacino: BRENTA 2 Bacino: BRENTA		
Statione: BRENTA a LEVICO (m 437.00 s. m.) Stat.: BRENTA a BORGO VALSUGANA (Brob	1 - 1 - 1	
G F M A M G L A S O N D C F M A M G L A S O N D	8 O N	D B9
27 28 30 22 22 45 32 30 36 26 24 27 37 38 36 36 38 55 48 37 11 25 23 30 22 42 45 32 30 36 36 24 26 3 42 36 34 36 38 53 47 38 32 25 23 20 22 32 45 30 30 30 30 36 24 25 4 42 36 38 37 39 52 48 38 35 25 23 20 22 32 44 30 32 38 82 22 22 38 6 41 35 33 36 41 56 35 38 36 41 56 35 38 36 36 36 37 37 38 36 36 37 37 38 38 37 39 52 48 38 32 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38		39 38 38 37 87 87 87 40 40 40 40 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39
13 21 24 32 29 31 26 30 24 22 25 30 34 36 40 56 67 37 56 36 36 36 36 58 58 58 36 36		a
23 22 32 31 26 28 25 31 36 36 35 30 30	59 46 39	

								- 8			- J.	-	_	_	_								Viint	196
	L: RO	GGIA	der,		ino: IENT.			A O VAI	i. (m:	380.0d	e. w.)	Illeman	Ste	riomo:	BRE	NTA				ENT.	A	(m. 3	91.69	t, m.)
E	F	М	A	M	G	Ł	A	8	0	N	D	a	G	F	M	A	M	G	L	A	5	-		D
35 35 35 35 35 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 35 35 35 35 35 35 35	35 35 35 36 34 34 34 34 34	353 353 354 354 355 354 354 355 355 355	34 34 34 33 33 33 33 33 34 35 35 34 34 34 34 34	34 34 34 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	38 38 38 36 36 36 36 36 38 37 37 37 37 36 34 34 34	37 36 36 36 36 36 37 37	37 37 37 37	50 50 50 48 48 48 44 44 44 42 42 42	40 40 40 40 38 38 38 37 37 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	35 36 36 36 36 36 36 36 36 35	34 35 34 34 34 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	1 4 5 6 7 8 9 10 11 12 11 14 14 15 16 17 10 19 20 11 12 24 25 26 27 28 29 30 30	33 33 32 31 30 30 30 30 30 30 29 29 28 28 28 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	27 26 26 26 25 25 25 25 25 24 24 24	220 199 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28	32 32 32 33 34 38 38 37 37 36 34 34 34 33 33	38 39 45 46 40 38 49 54 59 58 57 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	76 68 69 64 64	53 50 49 70 55 52 50 51 44 45 45 39 38 38 38 40 40 40 38 37 36 36 36 36 36	26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 2	120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	30 440 460 460 460 460 460 460 460 460 46	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	20 20 20 20 19 19 19 20 20 20 19 19
84	33	84	34	36	B6	86	36	44	35	35	32	31 Bedie	38	24	29	35	80 51	68 din a	43 43	39	54	34	28	18
				Back	00:	BRE	NTA					•		_	_	_	-	_	_			-	_	-
Steed	one:	CISM	ON .	PON	TE S.	SIL	VEST	no.	(m 58	9.00 a	m.)	Glorac	l—-	ione:	BRE	TA a	BAR	12122		personn Ld L'A	_	(m. 16		. m.)
31	26	21	28	28	72	33	40	45	IAA	82	79	_	G 93		M	A	M	Ç	L	A	8	0	N	D
31 30 30 30 30 30 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	25 25 25 25 26 25 28 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23	22 23 20 20 21 21 21 21 21 22 22 23 24 25 26 28 27 25 26 28 27 25 26 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	27 27 27 27 27 27 27 27 27 28 26 26 26 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	30 29 28 31 32 31 33 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	60 65 62 60 60 61 62 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	41 40 45 49 41 40 40 40 40 40 38 38 57 36 40 39 38 36 37 36 37 38 36 37 38 36 37 38 38 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	39 36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 37 37 37 37 37 37 37 38 37 37 37 38 37 38 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	350 180 120 150 140 70 50 90 90 90 90 90 90 90 90 81 78 78 78 78 78 78 78 76 62 86 86 81 80 130 140 150 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17	93 90 90 90 90 90 90 90 88 88 88 86 87 86 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	82 82 82 81 81 81 81 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	78 78 78 78 78 79 79 78 77 78 77 78 77 76 76 76 76 76 76 77 76 76 77 76 77 77	2	96 92 103 89 82 84 89 90 90 100 98 98 91 98 91 96 96 96 97 95 95 96 96 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	111 103 104 106 104 17 76 94 96 99 96 103 79 96 97 97 84 76 82 80 80 77 78 78 78	79 86 99 90 90 90 87 88 85 86 87 88 89 91 88 103 93 124 115 120 96 108 121 127	119	134 134 133 141 181 196	116	115 119 117 117 165 141 129 123 134 128 128 120 116 116 117 119 110 115 112 112 112 112 113 118 109 108 108 107 106	105 115 109 106 105 93 104 90 90 87 86 86 85 85 86 85 86 85 85 86 85 86 85 86 85 86 85 86 85 86 86 87 88 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	126 432 252 261 180 152 140 142 166 151 144 141 138 127 121 120 123 116 115 114 113 117 185 244 229 171	156 163 183 127 123 123 121 118 116 115 118 118 119 1107 107 107 107 107 106 105 90 89 98 85 103 101 84 100 85	83 90 84 84 83 84 82 87 80 90 90 88 89 90 88 89 90 88 115 121 114 105 102 90 90	94 90 89 87 87 88 86 108 90 87 86 85 84 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
27	23	93	28	46	50	58	37	ъ	87	61	77		92	92	95	118	137	144	118	104	166	109	92	85
				Me	žia en	DATE:	38										Medic	400	uu; 1	13				

Quarter	B	RENT	1	Backs	o: B	REN	TA	PA I	m 142	.50 s.	=3	Giorne		-: 1	REN	FA a		o: B	RIDI	ďΑ		(m. 14	.24 s.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	8]		N	D	उँ	G	F	M	A	M	C	L	A	8	0	N	D
67 65 65 69 67 61 69 67 66 63 63 63 63 64 65 64 65 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	73 73 70 68 65 64 60 61 60 61 59 60 61 59 60 61 59 57 55 56 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	62 65 72 68 65 59 55 54 58 52 50 48 62 57 75 75 75 75 75	77 82 81 80 83 84 85 87 88 87 76 76 77 77 78 88 85 89 94	80 76 77 76 77 92 88 85 84 85 100 98 99 108 100 98 97 98	132 115 102 100 99 110 125 130 148 127 111 108 103 99 97 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	82 86 82 86 87 93 87 98 87 88 87 75 70 75 70 75 70 67 67 67	72 78 67 67 65 65 65 67 69 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 64 63 63 64 63 64 63 64 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	74 335 190 152 138 117 99 103 125 118 115 103 99 92 93 94 86 85 84 85 141 147	118 112 99 97 93 91 92 90 92 90 89 75 67 90 85 83 80 79 76 75 75 112 69 66 66 66 66 66	64 64 63 64 66 63 63 63 63 63 63 65 65 65 67 71 84 80 74 74 73	73 73 68 68 65 61 65 70 73 71 68 67 67 63 63 64 62 63 64 62 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 10 19 20 21 22 24 25 26 27 29	40 33 79 43 43 43 43 44 43 43 43 43 43 43 43 43	30 40 41 37 35 34 18 29 30 31 32 32 32 32 31 27 27 27 27 4 1	-5 33 34 34 42 32 35 17 20 18 19 10 19 10 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	64 60 58 58 56 57 59 56 57 58 58 58 59 48 59 33 67 68 58 58 59 58 59 57 58 58 59 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	52 42 39 49 60 70 63 59 58 67 64 63 61 64 66 69 73 89 76 76 77 76 76 76 77 76 76 76 76 76 76		45 50 51 57 119 109 84 71 75 73 65 60 55 58 49 58 49 48 42 50 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	21 42 59 38 35 27 16 11 -8 -20 -20 -20 -25 -25 -25 -25 -28 -35 -35 -35 -34 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	51 172 413 285 234 212 191 153 102 95 130 115 94 68 69 64 66 66 69 61 146 217 275	175 156 90 81 77 74 75 71 66 60 60 60 60 60 54 30 51 48 44 45 43 37 38 49 36 38 38 38 38	19 28 26 19 17 21 16 24 18 22 25 29 23 25 21 27 31 29 35 37 59 68 48 89 48	47 40 38 31 30 28 28 31 59 43 38 32 26 30 27 29 27 28 20 16 23 25 25 25 25 25 25 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28
63 67 63	59	79 78 77	87 83 82	145 115 110	07 85	66 63 63	80 73 72 73	181	66 67 64	67	59 60 60	31 31	38 35 36	23	52 59	59	177 158 78	106	\$1 31 58	47 47 18	136	27 26 58	22	34 26 29
'				Me	din ac	uberil i	80						_					die +	_			_	-	
Stand	; MUS	SON D		Buch								8						BO:						\
G				MODI I	POR	TE P	PININ				L 80L)	Sper	_	ene: I	AGO	DI L		LONE	Ι.	V A.H.	7	<u> </u>	14.00 N	
1	-	M	À	¥ .	G	L	A	5	0	N	D	Gler	G	P	М	A	M	G	L	A	S	0	N	D
160 179 185 188 184 182 188 189 189 189 189 189 189 189 189 189		130 170 155 145 146 146 137 135 160 165 170 165 170 168 174 176 140 138 135 120 138 125 124 126 122 120	122 119 120 118 115 117 114 110 109 108 111 114 110 112 109 107 114 108 118 109 165 164 160 165 170 185 180 175	150 158 151 149 145 146 148 146 148 146 148 150 149 145 143 150 149 145 143 150 149 145 150 149 145 150 160 160 160 160	150 158 155 151 154 154 154 154 154 154 157 160 163 159 161 158	157 160 165 164 386 170 175 160 167 173 170 167 165 176 166 170 175 176 165 170 165 170 165 170 165 170 165 170 165 170 165 170 175	164 160 165 175 170 174 178 170 165 171 165 170 174 168 170 174 168 170 178 168 170 178 179 179 179 179	\$ 180 426 810 185 180 175 178 180 170 165 150 165 150 185 140 185 130 137 130 158 169 158 169 158 169 158	0 150 145 155 100 463 161 155 139 140 135 130 134 130 134 130 135 134 130 135 134 136 137 131 140 143 145 144		136 125 123 124 120 121 119 115 120 121 123 127 123 127 123 127 128 129 126 127 140 145 147		_	F 52 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	M 52 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	45 65 65 65 65 64 68 68 68 69 60 60 60 61 61 65 67 67 68 66 65 63 67 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	M 60 60 60 58 56 56 55 54 56 55 56 56 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	73 70 64 62 59 60 66 66 66 65 61 60 58 56 54 54 54 46 46 46 43 44 44 44 45 47 47	1. 45 44 44 50 64 64 64 61 61 61 61 61 61 62 58 58 56 58 56 58 56 58 58 56 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	\$6 55 56 56 56 56 56 68 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	\$ 45 95 145 1000 700 64 58 55 55 68 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	55 52 52 52 51 51 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	88 38 38 39 39 38 38 37 37 37 39 40 62 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	D 51
179 155 158 154 152 158 150 150 160 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165	164 166 155 132 137 150 155 159 150 146 140 135 137 138 134 139 129 128 131 132 129 128	170 155 145 140 144 137 135 160 165 165 170 165 170 168 174 176 140 138 138 125 123 124 124 126 122 220	122 119 120 118 115 117 114 110 109 108 111 114 108 113 300 165 164 165 170 185 180	150 158 151 149 145 147 146 148 144 148 146 148 151 147 151 148 150 149 145 143 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	150 153 155 151 154 154 154 157 160 162 157 161 158	157 160 165 164 380 170 175 160 167 170 167 165 166 170 175 176 165 170 175 176 168 168 169 165 170 175 176	164 160 165 173 170 174 173 170 165 171 165 170 174 168 170 174 168 170 174 168 170 175 177 168 170 177 168 177 178 179 179 179	\$ 160 426 310 165 176 176 170 165 150 155 160 155 140 137 130 137 130 158 160 158 160 158	0 150 145 155 150 161 155 150 128 154 153 130 135 130 135 130 135 130 135 136 137 135 131 140 143 145 144 149 138	140 143 138 139 139 128 125 129 127 124 127 128 135 140 145 139 135 139 129 135 137 129 135 137 129	136 125 123 124 120 121 119 115 110 114 120 125 121 127 125 132 127 128 129 128 129 126 127 140 145 147 155 150 145	3 4 5 6 7 0 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 24 25 26 27 28 29 30	G 53 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	F 52	M 52 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	45 65 65 65 65 64 63 63 63 60 60 60 60 61 61 61 61 65 67 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	M 6) 60 60 58 56 56 56 55 54 54 54 55 56 56 56 56 56 56 56 56 60 60 59 61 62 64 68 42 76	73 70 64 62 59 60 64 65 65 68 68 56 58 56 54 54 54 46 45 44 44 45 47 47	1. 45 44 44 50 64 64 64 61 61 61 61 61 62 59 57 58 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	\$6 55 54 54 54 55 55 56 56 56 68 67 67 68 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	\$ 05 145 1000 700 644 445 445 445 445 445 445 445 445 445	55 53 52 52 52 51 50 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	88 38 38 39 39 38 38 37 37 37 37 38 40 42 45 59 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	D 51

22 30 20 42 42 47 81 20 145 19 2 3 43 50 42 45 49 66 41 40 162 60 35 36 21 27 20 44 58 42 42 19 42 2 2 2 37 44 39 49 50 64 42 40 106 57 33 36 20 25 19 41 51 45 37 18 2 2 2 2 37 44 31 37 44 31 37 44 31 37 44 37 44 31 37 44 31 37 44 31 37 44 31 37 44 31 37 44 31 37 44 31 37 44 31 37 44 31 37 44 31 37 44 31 37 44 31 37 44 31 37<		_	_		_	_	_	_			_		_	-	_	-		_						anies.	2,700
C	Stanio	ing;	ASTI								15.00	5. m.)	0840	Sta	rione:	POS					IGLI			90.00	n. m.)
29 16 44 30 66 21 20 25 36 1 25 26 32 34 35 36 37 38 38 38 38 38 38 38	G	F	M	A	М	G	L	A	3	0	M	D	1 2	_	1	M	A		_	-			-	~	_
18 19 25 88 48 87 26 36 9 2 5 5 8	23 22 22 21 20 19 19 18 19 19 18 17 16 16 17 17 17 17 16 16 17 17 19 19	34 30 28 27 25 24 22 20 19 18 17 16 15 15 14 14 14	16 20 20 20 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	41 42 43 44 41 42 40 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 41 42 49 47 40	41 42 46 58 51 46 46 47 48 44 42 42 43 43 45 46 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	544 474 45 48 74 56 46 41 97 34 30 28 29 21 20 29 21 20 24	21 42 37 32 28 30 27 24 23 21 20 20 20 27 24 23 21 20 27 24 25 27 24 27 27 28 27 28 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 20 20 19 18 17 16 16 16 15 16 15 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	161 145 60 42 2 2 3 17 13 8 4 2 2 3 3 16 51 100 54	19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20			1 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 21 22 26 27 24 29 20	44 42 42 43 44 40 40 40 40 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	444 442 411 430 400 400 411 377 36 36 35 34 34 34 34 34 33 33	36 43 39 31 37 38 35 35 35 35 35 35 36 41 41 42 43 46 47 43 45	46 45 47 44 43 45 45 42 43 45 44 47 47 52 52 53 51 51 55	53 49 50 54 51 50 48 47 46 45 46 45 46 45 46 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	73 66 64 61 66 67 81 82 74 68 61 57 55 54 50 69 49 49 48 47 46 63	43 41 42 60 49 46 46 47 43 41 41 41 42 42 43 44 45 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	196 162 106 91 84 78 74 70 62 60 58 57 55 54 58 59 49 49 48 47 70 114 86	62 60 57 56 55 58 58 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	35 34 35 35 35 35 35 35 35 36 36 36 36 36 36 36 38	86 86 85 85 85 85 86 40 42 37 88 87 86 84 84 84 84 84 88
Bacino: BACCHIGLIONE Stationary ASTICO a SEGHE DI VELO		19		88	48		26	36	70	3	,	-	Media	-	38		47	52	J	44	42	та		35	
Shatlower ASTNCO a SECHE DI VELO				Bac	_	_	_	_	INE	_	_		_		_	-	D			_		MID	-	_	
25 25 35 35 30 -16 36 35 -35 -30 16 10 -25 -40 1 2 30 -22 -20 -12 78 12 -35 -33 70 5 -14 -25 -25 -35 -35 -35 -35 -35 160 10 -25 -40 2 2 -3 -30 -23 -22 -10 60 12 -32 34 35 65 3 -14 -25 -25 -35 -35 -35 -18 -5 5 38 -35 160 10 -25 -40 2 3 -5 -30 -23 -22 -10 60 12 -32 34 35 65 3 -14 -15 -25 -25 -35 -35 -35 -18 -5 5 45 -37 72 0 -25 -40 2 3 -5 -31 -28 -16 -10 50 7 -28 80 55 -3 -14 -15 -25 -25 -35 -35 -15 0 0 -5 -5 -35 38 -27 -22 -40 2 5 -5 -18 -16 -10 50 7 -28 80 55 -3 -15 -25 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -3			. 1		BEGH	B DI				(m 2	14.89	i. m.)	, in the second	Stes	s TES	SINA							(m. 8	7.62	i. m.)
-25 -25 -35 -25 -11 16 -25 -35 160 10 -25 -40 2 -3 -30 -23 -22 -10 60 12 -32 345 65 3 -14 -25 -25 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -3		-		A				A					9	G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	24	D
Madia	25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 -	25 25 25 25 25 25 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	-35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	-25 -20 -20 -20 -20 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	-11 -10 -5 -11 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	16 8 5 0 38 10 38 18 7 0 -10 -13 -15 -15 -22 -22 -25 -30 -30 -30	\$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$	-35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	140 140 72 38 22 8 -5 -14 -15 -28 -34 -38 -39 -40 -41 -41 -41 -41 -41 -41 -41 -41 -41 -41	10 4 0 2 4 7 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	**************************************	************	2 6 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30	-\$ -5 -7 -8 -12 -12 -12 -14 -14 -14 -14 -15 -14 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	-10 -16 -16 -10 -20 -20 -20 -20 -20 -18 -16 -16 -16 -16 -16 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	-23 -16 -16 -16 -18 -18 -18 -20 -20 -20 -20 -20 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	-18 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	-10 -10 -10 -8 -11 -15 -15 -15 -15 -15 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -8 -7 -7 -8 -7 -7 -7 -8 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	55 50 42 43 40 45 45 40 45 42 88 35 29 20 20 16 15 15 15 15 15 15	12 10 7 5 20 -12 -13 -15 -15 -21 -21 -25 -25 -26 -27 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-30 -30 -25 -25 -27 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	345 306 80 50 50 50 50 50 45 42 40 38 32 30 30 30 32 37 47 47 50 55 55 55 56 57 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	58 58 58 58 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59 59	-5 -7 -7 -9 -10 -12 -10 -12 -13 -10 -11 -11 -12 -13 -10 -11 -11 -12 -13 -10 -11 -12 -13 -10 -11 -12 -13 -10 -11 -11 -12 -13 -14 -15 -16 -16 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17	14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
Modia mmug: -21 Modia magua: 1	-25 8	1 -	-91	18	-4	- 7	-34	-37	3	-15	~31	-40	Bris		19	-18	-11	9	81	15	-28	68		_9	
					Modi		ug:	-21	- 1	4	,			1		1		Mod	in 100	1 200	1		1	J	

			_	_	_		_		- 11103		_		-	_	_		_		11110	110	NIE			
					BACC				as 20.	70 .		Clorate	Stanio	en: B.				BACC				(m 1	s.96 s) I
G	g	BACCI	A	M	6	L	AI	8	01	N 1	D	8	G	P	M	A	M	G	L	A	S	0	N	D
113	40	20	100	62		-10	60 (50	130	\$5	130	1	58	73	28	22		578	82	14	38	138	31	156
130	85	125	60	70 50		-13	45	470 686	100 87	38	100 85	3	58 242	67 58	122 134	10 11	45 78	308 184	30 34	38 24	554 764	83	39 38	66 66
220 160	20 30	125	72	52	133	90	-10	318	78	48	77	1	230	46 60	95 66	-3 44	46	152 124	274	18 26	610 268	61	31 45	59 48
195 115	40 · 48	100 98	54 50	46 83		21 6	-J5 5	180 200	70 55	28 22	95 64	- 3	97 S0	48	149	22	56	140	135	21	312	63	38	55 42
112	40 37	97 88	40 30	22 10		140	58 33	125	90 87	30	100	- 7	86 51	19	85	16 5	45	304	77 52	14 1	180 117	61 56	32 38	54
114	46	85	42	72	180	118	12	50	65	38 28	140	9	58 31	35 34	51 44	27	34 46	385	46	24 11	129	44	36	121 73
115 104	44	7D 68	12	87 32	168	108	-5	30	62	23	88	11	72	32	41	38	54 3B	154 110	28	16	101 68	54 44	38 32	49 50
80 60	30	57 40	5	12	140 145	40	-10 -7	55	30 47	35	77 60	12 13	51 69	34 30	37	62 34	34	93	25	19	78	46	37	54
52	40	55	17	-3	153	-12 0	45	67 57	32	67 53	38	24 15	65	34	53 58	30	31 25	103	31 3B	10	62 56	40	18 25	45
70 90	25 35	58	8	13 62	147	-2	38	70	20	4.5	55	16	174	31	23 19	31	28 37	62 72	32	-2 13	55 48	43 52	32 33	37 39
94 65	30 I	60 80	25	28 15	110	-3 -11	23 5	68	15 60	20 55	30	18	95	40 27	14	17	37	65	24	10	44	42	71 43	30
97 87	32 37	95 60	65 143	45	35 48	30	-12 -5	70 57	43 32	60 57	58 50	19	74 129	80	-19 34	18	26	53 52	36	18 10	37 54	39 34	BB	84
53	40	10	174	50	25	27	-3	45 53	37	80 90	39	31 22	78 74	18 54	20 51	280 145	34	51	40 43	-5 -21	48	27 23	94	38 38
55 60	20 15	95 140	125 100	53 50	15 25	50 90	45 85	35	38	210	47	23	64	32	- 3	B4	26 40	38	81	46 197	30	36 28	238	38
65 45	12	100	92	40	25	100	142	82	68 58	128 100	55 65	24 25	63	34 24	7	67 46	31	29	21	80	51	45	99 66	81 80
20	ō	78 85	46	52 63	-30 -35	9	65 15	7S 225	28	75	40	36 27	\$4 65	29	85	68	27	\$0 21	38 46	25 44	372	87 29	83	56
8	38	105	17	87	-82	0	-5	260 280	27	65	10S 63	28	54 173	10	14 45	136	116 569	28	35	31 4	418 525	35 36	193	101 50
90 50		100 70	20	322 185	-10 -17	-8 -5	н	200	32	220	75	30	93		35 38	90	252 151	34	39 25	40	232	27	312	26
77		7.5		170		-10	-3		65		67	31	<u>\$8</u>		80		4.074							
85	30	78	51	58	96	37	23	183	53	64	78	Medic	86	37	49	55	6H (124	47	23	163	50	76	94
									. ,								0.0	44		774				
				16:	dia se	1000	66										- 1	dia so	LINES:	14	_			
-	_		Bac		BAC		_	NE	_	_		1					no:	BAC	CHI	GLI			244 -	
Stani	iodel	TESIS		ino:	BAC	CHI	GLIC		(m. 14	60 s.	ps.)	Glorse	Stat.	: CAI	VALE		no:	BAC	CHI	GLI	ENTA	· ·	1.44 s	
G	F	М	A A	ino: PON	BAC TE PE	CHIC DAG	GLIC NI	S	0	N	D	Glorse	G	F	M	PON	no: TELO	BAC NGO	CHIC BO	GL16 VOL	ENTA S	0	N	. m.)
G	F 85	TEAL! M 46 142		ino:	BAC TE PE	CHI	GLIC	S 68 222	0 146 142	81 77	D 133 122	1 2	G 120 98	102 104	M 310 80	PON'	TELO	BAC NGO G 308	CHIC BO	GLIG VOL	8 100 100	120 80	50 -2	D 240 104
97 104 344	\$5 81 73	46 142 121	A 61 76 70	72 71 70	BAC TE PE G 412 323 168	L SDAG L 109 88	GLIC NI A 71 85 78	66 222 447	O 146	61	D 133	उ	120 98 256 338	102 104 80	310 80 180 100	PON' A 10 20 120 30	M 80 20 120 70	BAC NGO G 308 258 220 120	CHIC BO L 22 200 80 120	GL16 VOL	100 100 100 408 496	120 80 62 114	50 -2 -6 7	D 240 104 82 46
97 104 344 885 153	85 81 78 71 77	M 142 121 113 142	A 61 76 70 64 59	72 71 70 69 67	BAC TE PE 412 323 168 141 122	CHIC DAG: L 44 109 88 82 250	GLIC NI 71 83 78 75 71	66 222 447 437 138	0 146 142 121 118 142	81 71 76 74 71	D 133 122 109 101 94	1 2 2 2	120 98 256 338 182	102 104 80 62 78	310 80 180	10 20 120	# 80 20 120	BAC NGO G 308 258 220	CHIC BO L 22 100 80	GL16 VOL	100 100 100 408	120 80 62 116 70	50 -2 -6	D 104 32 48 40 80
97 104 344 885 153 111 97	85 81 73 71 77 75 71	M 46 142 121 113 142 156 109	A 61 76 70 64 59 52 50	72 70 70 70 69	BAC TE PE 412 323 168 141 122 148 174	CHIC DAG: L 46 109 88 82 250 823 102	GLIC NI 71 83 78 75 71 64	66 222 447 437 138 193 144	0 146 142 121 118 142 156 103	81 77 76 74 71 67 64	D 133 122 109 101 94 74 75	3 4 6 7	120 98 256 338 188 30 0	102 104 80 62 78 87 90	310 80 180 100 105 220 180	10 20 120 30 130 4	M 80 90 120 70 105 115 130	BAC NGO 308 258 220 120 100 248 252	CHIC BO L 22 200 82 120 288 258 130	GL16 VOL	100 100 100 403 496 280 120	120 80 62 116 70 30 18	50 -2 -6 7 60	D 104 104 82 46 40
97 104 344 885 153 111 97 91	\$5 81 78 71 77 75 71 69	M 142 121 113 142 156 109 98	A 61 76 79 64 59 62	72 71 70 69 67 65	BAC TE PE 412 323 168 141 122 143	CHIC DAG L 46 109 88 82 250 \$23	GLIC NI A 71 63 78 75 71 64 62 59 55	86 222 447 437 138 193 144 93 84	0 146 142 121 118 142 156 103 98 75	81 77 76 74 71 67 64 61	D 133 122 109 101 94 75 171 179	9	120 98 256 338 182 30 0	102 104 80 62 78 87 90 119	M 310 80 180 100 105 220 120 100 5	10 20 120 30 130 4 20 10 130	80 20 120 70 105 115 130 50 17	BAC NGO 308 258 220 120 100 148 259 220 346	CHIC a BO 22 200 80 120 238 258 130 80 130	GLIC VOLA 60 100 60 40 65 120 10 40 90	100 100 100 400 496 280 120 100	120 80 62 114 70 30 18 120	50 -2 -6 7 60 -40 0 80 90	240 104 82 46 40 80 60 56 40
97 104 344 885 153 111 97 91 87	\$5 81 73 71 77 75 71 69 68 67	M 46 142 121 113 142 156 109 98 75	A 61 76 70 64 59 52 50 49 50	72 71 70 69 67 65 64 61	BAC TE PE 412 323 168 141 122 148 174 889 317 127	CHIC DAG L 46 109 88 82 250 \$23 102 91 76 72	GLIC NI 71 83 78 75 71 64 62 59 55 59	86 222 447 437 138 193 144 93 84 72	0 146 142 121 118 142 156 103 98	81 77 76 74 71 67 64 61 60	D 133 122 109 101 94 74 75 171	3 4 4 6 7 0	120 98 256 338 182 30 0	102 104 80 82 78 87 90 119	M 310 80 180 100 105 220 180 100	PON' A 10 20 120 30 130 4 20 10	80 120 70 105 115 130 50 17 110 13	BAC NGO 308 258 220 120 100 148 252 220 346 230 120	CHJ6 a BO 22 200 80 120 238 258 130 80 190 100 80	GL16 VOL	3 100 100 403 496 280 100 100 110 110	120 80 62 114 70 30 180 120 22 35 120	50 -2 -6 7 60 -40 0 80 20 7	240 104 82 46 40 80 60 56 40 124 36
97 104 344 885 153 111 97 91 87 81 79	#55 81 73 71 77 75 71 69 68 67 62 60	M 46 142 121 113 142 156 109 98 75 75 74 78	A 61 76 70 64 59 52 50 49 50 55 55	72 71 70 69 67 65 64 61 57 55 53	BAC TE PE 412 323 168 141 122 148 174 883 317 137	CHIC DAG: 109 88 82 250 \$23 102 91 76 79 70 69	GLIC NI 71 83 78 75 71 64 62 59 55 59 69 67	\$ 66 222 447 437 128 193 144 93 64 72 82 75	0 146 142 121 118 142 156 103 98 75 75 74 73	81 77 76 74 71 67 64 61 60 64 61	D 133 122 109 101 94 74 75 171 179 125 107 91	3 4 5 6 7 0 9 10 11 12	120 98 256 338 188 30 0 20 0 10 70	102 104 80 82 78 87 90 110 80 70 82 110	M 310 80 180 100 105 320 180 100 5 0 120	10 20 120 30 130 4 20 10 130 20	80 120 120 105 115 130 50 17	BAC NGO 308 258 220 120 100 252 220 346 230	CHJ6 BO 1. 22 100 80 120 238 258 190 80 190 100	GL16 VOL	3 100 100 409 496 280 100 80 80	120 80 62 114 70 30 18 120 22 25 120 40	50 -2 -6 7 60 -40 0 80 20 7 10 60 -20	240 104 82 46 40 80 60 56 40 124 36 20 80
97 104 344 885 153 111 97 91 87 81 79	# 85 81 73 71 77 75 71 69 68 67 62	M 46 142 121 113 142 156 109 98 75 75 74 72 71	A 61 76 70 64 59 52 50 49 50 55 51 48 44	72 71 70 69 67 65 64 61 57 55 58 51 57	BAC TE PE 412 329 168 141 122 148 174 889 317 127 121 107 89 95	CHIC DAG: 109 88 82 250 223 102 91 76 72 70 69 70 64	GLIC NI 71 83 78 75 71 64 62 59 59 67 61 78	86 222 447 437 128 193 144 93 84 72 82 75 73	0 146 142 121 118 142 156 103 98 75 75 74 73 72	81 77 76 74 71 67 64 61 69 61 63	D 133 122 109 101 94 75 171 179 125 107 91 76 73	3 4 5 6 7 0 9 10 11 13 13	120 98 256 338 182 30 0 10 70 0	102 104 80 82 78 87 90 119 80 70 82 110 30	M 310 80 180 100 105 220 120 100 5 0 0 120 150 100	10 20 120 30 130 4 20 10 130 20 100 5	M 80 90 120 70 105 115 130 50 17 110 12 15 38 100	BAC NGO 308 258 220 120 100 248 259 220 348 230 120 100 120 178	CHIC BO 22 100 80 120 238 258 130 80 190 100 80 110 80 80 110 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	GL16 VOL 100 100 69 40 65 120 10 40 90 -10 10 50 20	8 100 100 403 494 280 100 100 110 170 100 120 50	120 80 62 114 70 30 18 120 22 23 120 40 22 22	50 -2 -6 7 80 -40 0 80 20 7 10 60 -20	240 104 82 46 40 80 60 56 40 124 36 20 30
97 104 344 885 153 111 97 91 87 81 79 85 81 79	\$5 81 73 71 77 75 71 69 68 67 62 60 59 58	M 46 142 121 113 142 156 109 98 75 75 74 79 72 71 70	A 61 76 70 64 59 52 50 49 50 55 51 48 44 39	72 71 70 69 67 65 64 61 57 55 53 51 57	BAC TE PE 412 329 168 141 122 148 174 882 317 127 121 107 89	CHIC DAG: 109 88 82 250 \$23 102 91 76 72 70 69 70	GLIC NI 71 83 78 75 71 64 62 59 59 67 61	\$ 66 222 447 437 128 193 144 93 64 72 82 75 73	0 146 142 121 118 142 156 103 98 75 75 74 73 72 71 70	81 77 76 74 71 67 64 61 69 61	D 133 122 109 101 94 74 75 171 179 125 107 91 76 73 69 68	1 2 4 5 6 7 0 9 10 11 13 14 15 16	120 98 256 338 188 30 0 10 70 0 10 10	102 104 80 82 78 87 90 119 80 70 82 110 30 10	100 100 100 105 220 100 100 100 100 110 0	PON' A 10 20 120 30 130 20 10 130 20 100 5 0 4 21 120	M 80 20 120 70 105 115 130 50 17 110 12 15 28 100 85 20	BAC NGO 308 258 220 120 100 248 252 220 346 230 120 100 120 178 147	CHIC 800 80 120 238 258 130 80 130 100 80 17 20	GL16 VOL2 80 100 60 65 120 10 40 90 -10 15 20 15	8 100 100 409 496 280 100 100 110 120 120 50 120	120 80 62 114 70 30 18 120 22 23 120 40 22 22 110	50 -2 -6 7 80 -40 0 80 20 7 10 60 -10 69 -15	240 104 82 46 40 80 60 56 40 124 36 20 80 10 15
97 104 344 885 153 111 97 91 87 81 79 85 81 79 157 134 127	\$5 81 73 71 77 75 71 69 68 67 62 59 58 58	M 46 142 121 113 142 156 109 98 75 75 74 78 72 71 70 71 70	A 61 76 70 64 59 52 50 49 50 55 53 51 48 44 39 40 42	72 71 70 69 67 65 64 61 57 55 53 51 57	BAC FE PE 412 323 168 141 122 143 174 883 317 127 121 107 89 95 91 46 121	CHIC DAG: L 46 109 88 82 250 223 102 91 76 72 70 69 70 64 62 60 61	GLIC NI 71 63 78 75 71 64 62 59 55 59 67 61 78 92 76	\$ 66 222 447 437 128 193 144 93 64 72 75 75 75 76 69	0 146 142 121 118 142 156 103 98 75 75 74 78 77 71 70	81 77 76 74 71 67 64 61 60 64 61 63 64	D 133 122 109 101 94 74 75 171 179 125 107 91 76 73 69 68 69	3 4 5 6 7 0 9 10 11 12 13 14 15	120 98 256 338 182 30 0 10 70 0 10 20 6	102 104 80 63 78 87 90 119 80 70 82 110 80 10 0	M 310 80 180 100 105 220 120 150 150 100 110	PON' 10 20 120 30 130 130 10 130 20 100 5 0 4 2 120 14	M 80 20 120 70 105 135 130 15 130 15 28 100 55 20 96 32	BAC NGO 308 258 220 120 100 148 252 220 348 230 120 100 120 178 147 120 100 130	CHIC 800 120 238 258 130 130 100 80 110 80 110 80 110 80 110 80 120 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	GL16 VOL	8 100 100 400 400 400 280 100 110 110 120 120 130 95	120 80 62 114 70 30 18 120 22 23 120 40 22 22 110 35	50 -2 -6 7 60 -40 0 30 7 10 60 -10 69 -15	240 104 82 46 40 80 60 56 40 124 36 20 80 10 15 20 84 2
97 104 344 885 153 111 97 91 87 81 79 85 81 79 157 134 127 121 129	\$5 81 73 71 77 75 71 69 68 67 62 60 59 58 58 57 56 55	M 46 142 121 113 142 156 109 98 75 75 74 78 72 71 70 71 70 71 70	A 61 76 70 64 59 52 50 49 60 55 53 51 48 44 61	72 71 70 69 67 65 64 61 57 55 53 51 57 59 49 47	BAC FE PE 412 323 168 141 122 148 174 882 317 127 121 107 89 95 91 66 121 93 82	CHIC DAG: 109 88 82 250 \$23 102 91 76 79 70 69 70 64 63 60 61 60 59	GLIC NI 71 83 78 75 71 64 62 59 55 59 67 61 78 92 76 71 65 47	\$ 66 222 447 437 128 193 144 93 84 72 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	0 146 142 121 118 142 156 103 98 75 75 74 78 77 71 70 71	81 77 76 74 71 67 64 61 69 61 63 66 68 70 71	D 133 122 109 101 94 75 171 179 125 107 91 76 73 69 68 69 70	1 2 3 4 5 6 7 0 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19	120 98 256 338 188 30 0 10 70 0 10 20 60 60 90	102 104 80 82 78 87 90 110 80 70 82 110 80 10 0	M 310 80 180 100 105 220 180 100 5 0 0 120 150 100 110 0 0	PON 10 120 120 130 130 20 100 5 0 4 120 120 14 123	M 80 20 120 70 105 115 130 50 17 110 12 15 38 100 85 20 96	BAC NGO 308 258 220 120 100 252 220 346 230 120 120 178 147 120 100	CHIC 80 120 80 120 238 258 130 80 130 100 80 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	GL16 VOL2 100 60 100 65 120 10 40 90 -10 15 50 18 18	8 100 100 400 400 400 280 100 110 110 120 120 130 95 76	120 80 62 116 70 30 18 120 22 23 120 40 22 22 110 35 88	50 -2 -6 7 60 -40 0 80 20 -10 60 -15 -6 80	240 104 82 46 40 80 60 56 40 124 36 20 80 10 15 20 84 20
97 104 344 885 153 111 97 91 87 81 79 85 81 79 157 134 127	\$5 81 73 71 77 75 71 69 68 67 62 59 58 58 57 50 55	M 46 142 121 113 148 156 109 98 75 75 74 79 71 70 68 65	A 81 76 70 64 59 52 50 49 50 55 51 48 44 61 209 224	72 71 70 69 67 65 64 61 57 55 53 51 57 59 49 47 49	BAC TE PE 412 323 168 141 122 148 174 883 317 127 121 107 89 95 91 46 121 93 82 78	CHIC DAG: 109 88 82 250 223 102 91 76 72 70 69 70 64 62 60 61 60 61 69 59 55 78	GLIC NI 71 83 78 75 71 64 62 59 67 61 78 92 76 47 43 40	\$ 66 222 447 437 128 193 144 98 84 72 75 75 75 76 69 66 75 74 72	0 146 142 121 118 142 156 103 98 75 75 74 73 77 70 71 70 68 65	81 77 76 74 71 67 64 61 69 61 63 66 68 70 71	D 133 122 109 101 94 75 171 179 125 107 91 76 73 69 68 69 70 68 67 67	3 4 5 6 7 0 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21	120 98 256 338 182 30 0 10 70 0 10 20 60 80 90 80 70 50	102 104 80 82 78 87 90 110 80 70 82 110 80 10 0	M 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	PON 10 120 120 130 130 20 100 5 0 14 123 30 50	M 80 20 120 70 105 115 130 50 17 110 12 25 28 100 55 20 96 190 190	BAC NGO 308 220 120 100 148 259 220 348 230 120 100 178 147 120 100 130 120 100	CHIC 800 120 238 120 238 258 130 100 100 100 100 100 100 100	GL16 VOL 100 100 69 40 65 120 10 40 90 -10 15 18 10 80 -10 -90	8 100 100 403 494 280 120 110 110 120 120 130 130 130 40 40	120 80 62 116 70 30 18 120 22 23 120 40 22 22 110 82 60 33	50 -2 -6 7 80 80 90 -10 60 -10 60 -15 -15	240 104 82 46 40 80 60 56 40 124 36 20 80 10 15 20 84 20
97 104 344 885 153 111 97 91 87 81 79 85 81 79 157 134 129 172 111 103	85 81 73 71 77 75 71 69 68 67 62 60 59 58 58 57 50 49	M 46 142 121 113 142 156 109 98 75 75 74 79 70 71 70 68 65 69	A 81 76 70 64 59 52 50 49 50 55 51 48 44 61 209 284 168	72 71 70 69 67 65 64 61 57 55 58 51 57 59 49 47 49 49	BAC E PE 412 323 168 141 122 148 174 889 817 121 107 89 95 91 66 121 93 82 78 71 76	CHIC DAG: 109 88 82 250 223 102 91 76 72 70 69 70 64 62 60 61 60 61 60 59 55	GLIC NI 71 83 78 75 71 64 62 59 67 61 78 92 76 47 43	\$ 66 222 447 437 128 193 144 93 64 72 75 75 75 75 75 75 76 69 68 75 74	0 146 142 121 118 142 156 103 98 75 75 74 73 72 71 70 71 70 68 65 65	81 77 76 74 71 67 64 61 69 61 63 66 68 70 71	D 133 122 109 101 94 75 171 179 125 107 91 76 73 69 68 67 67 68	3 4 5 6 7 0 9 10 11 13 14 15 16 17 19 20 21 22 23	120 98 256 338 182 30 0 10 70 0 10 20 0 10 70 0 90 90 90 90	102 104 80 82 78 87 90 119 80 70 82 110 0 0 0	M 110 80 180 100 100 120 110 0 0 110 120 120 120 12	PON' 10 20 120 30 130 130 20 100 5 0 4 21 120 30 140 100 100	M 80 20 120 70 105 115 130 50 17 110 13 15 28 100 85 20 96 190 160 100	BAC NGO 308 258 220 120 100 148 252 220 348 230 120 100 120 120 120 100 120 120 100 120 12	CHIC 80 120 238 120 238 258 130 100 100 100 100 100 100 100	GL16 VOL 100 100 60 100 40 40 90 -10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	8 100 100 409 496 280 100 100 100 120 120 120 130 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	120 80 62 114 70 30 18 120 22 23 120 40 22 22 110 35 140 82 80 80 35 120 50	50 -2 -6 7 80 -40 0 80 20 -10 60 -15 -4 80 20 19 85 50	240 104 82 46 40 80 60 56 40 124 36 20 80 10 15 20 84 20 84 20 30 40 15
97 104 344 885 153 111 97 91 87 81 79 85 81 79 157 134 129 172 111 105 91 88	\$5 81 73 71 77 75 71 69 68 67 62 60 59 58 58 57 50 49 48	M 46 142 121 113 142 156 109 98 75 75 74 78 70 71 70 71 70 68 65 69 51 152	A 81 76 70 64 59 52 50 49 50 55 53 51 48 44 61 209 224 168 101 97	72 71 70 69 67 65 64 61 57 55 53 51 57 59 49 47 49 94 103 91	BAC TE PE 412 323 168 141 122 143 174 883 817 127 121 107 89 95 91 66 121 93 82 78 71 76 72 64	CHIC DAG: L 46 109 88 82 250 250 250 250 76 72 70 69 70 64 62 60 61 60 61 69 75 75	GLIC NI 71 63 78 75 71 64 62 59 55 59 67 61 78 92 76 71 43 40 43 142 121	\$ 68 222 447 437 128 193 144 93 84 72 75 75 76 69 66 75 74 72 71 76 72 71 76 72 71 76 72	0 146 142 121 118 142 156 103 98 75 75 74 78 77 70 71 70 68 65 63 51	81 77 76 74 67 64 61 60 64 61 63 64 66 68 70 71 121 197 106 97	D 133 122 109 101 94 74 75 171 179 125 107 91 76 73 69 68 69 70 68 67 67	3 4 5 6 7 0 9 10 11 13 14 15 16 17 19 21 22 23 24	120 98 256 338 182 30 0 10 70 0 10 20 0 10 20 0 10 20 0 10 20 0 10 20 0 0 10 20 0 0 10 20 0 0 0	102 104 80 82 78 87 90 119 80 70 82 110 0 0 0 110 0 0	M 310 80 100 105 320 100 100 110 0 0 110 110 12 0	PON 10 120 120 130 130 130 130 140 141 123 140 140	M 80 20 120 70 105 115 130 50 17 110 13 15 28 100 55 20 96 190 160	BAC NGO 308 358 220 120 100 148 253 220 346 230 120 100 120 178 147 120 100 130 120 70 75 70	CHIC 80 120 80 120 238 258 130 80 130 100 80 17 20 80 17 20 80 17 20 80 10 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	GL16 VOL2 100 100 60 100 40 90 -10 10 50 20 15 18 18 10 80 -10 -10 18 18 18 19 90 -10 18 18 18 19 90 -10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	8 100 100 100 120 120 120 120 120 120 120	130 80 62 114 70 30 18 120 22 22 120 40 22 22 110 35 120 60 35 120 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	N 50 -2 -6 7 60 80 80 80 -10 60 -15 -6 80 20 19 85 80 110	240 104 82 46 40 80 60 56 40 124 36 20 80 10 15 20 84 20 84 20 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86
97 104 344 885 153 111 97 91 87 81 79 85 81 79 157 134 129 172 111 105 91 83 74	# 85 81 73 71 77 75 71 69 68 67 62 60 59 58 58 57 50 85 53 51 50 49 48 47 47	M 46 142 121 113 142 156 109 98 75 75 74 78 72 71 70 71 70 68 65 69 52 104 100	A 81 76 70 64 59 52 50 49 50 55 53 51 48 44 61 209 224 168 101 97 86 80	72 71 70 69 67 65 64 61 57 55 53 51 57 59 49 47 49 50 51 89 94 105	BAC TE PE 412 329 168 141 122 148 174 882 317 127 121 107 89 95 91 66 121 93 82 78 71 76 72 64 55 50	CHIC DAG: L 44 109 88 82 250 250 250 76 72 76 79 70 64 62 60 61 60 61 62 75 75 74 71	GLIC NI 71 83 78 78 75 71 64 62 59 55 59 67 61 78 92 76 47 43 40 43 121 108 86	\$ 66 222 447 437 128 193 144 93 84 72 75 75 75 75 75 75 76 72 76 77 77 76 77 77	0 146 142 121 118 142 156 103 98 75 75 74 78 77 70 71 70 68 65 63 51 112 104 100	81 77 76 74 71 67 64 61 60 64 61 63 66 66 68 70 71 131 197 183 124 118	D 133 122 109 101 94 75 171 179 125 107 91 76 73 69 68 69 70 68 67 67 68 69 69	3 4 5 6 7 9 10 11 13 14 15 16 17 19 20 21 22 23 24 25 26	120 98 256 338 188 30 0 10 70 10 10 20 60 80 90 80 70 50 90 35 50 30 0	102 104 80 82 78 87 90 110 80 70 82 110 80 10 0 0 110 0 0	M 310 80 100 100 105 320 120 100 150 100 110 0 0 110 12 0 0 110 12 0 0 110 12	100 200 1200 300 1300 200 1000 55 00 140 123 300 140 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	M 80 20 120 70 105 135 136 100 55 20 96 124 40 190 160 90 20 34	BAC NGO 308 258 220 100 148 252 220 348 230 120 100 120 100 130 120 100 130 120 100 130 120 100 120 100 120 100 120 100 120 100 120 100 10	CHIC 80 120 80 120 238 258 130 80 130 100 80 17 20 80 17 20 80 10 80 17 20 80 10 80 17 20 80 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	GL16 VOL. 40 100 60 40 65 120 10 50 20 15 50 18 18 10 80 -10 10 80 -10 10 80 -10 10 80 -10 10 80 10 80 10 80 10 80 10 80 10 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	8 100 100 400 400 400 280 100 110 120 120 120 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13	120 80 62 116 70 30 18 120 22 23 120 40 22 22 110 35 60 80 35 120 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	N 50 -2 -6 7 60 80 80 80 -10 60 -15 -6 80 20 19 85 85 80 110	240 104 82 46 40 80 60 56 40 124 36 20 80 10 15 20 84 20 84 20 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86
97 104 344 885 153 111 97 91 87 81 79 85 81 79 157 134 127 129 172 111 105 91 83 74	# 85 81 73 71 77 75 71 69 68 67 62 60 59 56 58 57 50 53 54 49 48 47 47 47	M 46 142 121 113 142 156 109 98 76 75 74 79 70 71 70 68 65 69 51 152 104 100 92	A 81 76 70 64 59 52 50 49 60 49 44 61 209 224 168 80 92	72 71 70 69 67 65 64 61 57 55 53 51 57 59 49 47 49 50 51 89 94 103 91 84 86 92	BAC E PE 412 329 168 141 122 148 174 889 817 127 121 107 89 95 91 46 121 93 82 78 71 76 72 64 55 50 47 44	CHIC DAG: 109 88 82 250 823 102 91 76 79 70 64 62 60 61 60 67 75 77 75 74 71 101 94	GLIC NI 71 83 78 78 78 78 78 78 62 59 55 59 67 61 78 92 76 71 63 43 40 43 40 43 121 108 77 72	\$ 68 222 447 437 128 193 144 93 84 72 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	0 146 142 121 118 142 156 103 98 75 75 74 78 77 70 71 70 68 65 63 51 112 104 100 82 87	81 77 76 74 71 67 64 61 69 61 63 66 68 70 71 121 197 183 124 118 147 122	D 133 122 109 101 94 75 171 179 125 107 91 76 73 69 68 67 68 67 68 67 67 68 69 79 146	3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	120 98 256 338 182 30 0 10 70 10 10 20 60 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	102 104 80 82 78 87 90 110 80 70 82 110 0 0 110 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	M 110 80 180 100 100 100 110 0 110 0	PON' 10 20 120 30 130 130 100 130 20 100 5 0 4 2 120 20 14 123 30 50 140 100 120 110	120 120 120 105 115 130 17 115 130 17 115 28 100 55 20 96 22 24 40 190 160 100 90 20 34 42 85	BAC NGO 308 258 220 100 100 148 259 220 348 230 120 100 120 100 130 120 100 70 75 70 120 90 90 90 90 90 90 90 90	CHIC BO 120 238 120 238 258 130 100 100 100 100 100 100 100	GL16 VOL 100 100 60 100 100 100 100 100 100 100	8 100 100 400 400 400 280 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	120 80 62 116 70 30 18 120 22 23 120 40 22 22 110 35 120 60 63 120 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	50 -2 -6 7 80 30 30 -10 60 -10 60 -15 -15 -15 10 100 42 50	240 104 82 46 40 60 56 40 124 56 20 80 10 15 20 84 2 -20 4 2 -30 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
97 104 344 885 153 111 97 91 87 81 79 85 81 79 157 131 129 173 111 105 91 67 219	\$5 81 73 71 77 75 71 69 68 67 60 59 58 57 50 63 59 49 48 47 47 45	# 46 142 121 113 142 156 109 98 75 74 77 70 71 70 71 70 68 65 69 51 152 104 100 92 87 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	A 81 76 70 64 59 52 50 49 60 49 44 61 209 284 168 80 92 174 139	72 71 70 69 67 65 64 61 57 52 50 49 47 49 50 51 89 94 103 91 84 86 92 124 344	BAC E PE 412 323 168 141 122 148 174 889 817 121 107 89 95 91 46 121 93 82 78 71 76 72 64 55 64 41 111	CHIC DAG: 109 88 82 250 223 102 91 76 79 70 64 62 60 61 60 61 75 77 75 74 71 101 94 81 80	GLIC NI 71 63 78 75 71 64 62 59 55 59 67 61 78 92 76 71 65 47 43 40 43 121 108 67 77	\$ 68 222 447 437 128 193 144 98 84 72 75 75 75 76 69 68 75 74 72 71 76 87 72 122 300 375 158	146 142 121 118 142 156 103 98 75 75 74 73 72 71 70 71 70 68 65 65 63 51 112 104 100 82 87	81 77 76 74 71 67 64 61 60 64 61 63 66 66 68 70 71 131 197 106 97 118 124 118 147 122 112	133 122 109 101 94 74 75 171 179 125 107 91 76 73 69 68 67 67 68 67 68 69 79 144 101 38	3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 23 24 29 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	120 98 256 338 182 30 0 10 70 0 10 20 0 0 10 20 0 0 10 20 0 0 10 20 0 0 10 20 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	102 104 80 82 78 87 90 110 80 10 0 0 0 110 0 0 0 0 0 0 0 0 0	M 110 80 180 100 120	PON' 10 20 120 30 130 130 10 130 20 100 5 0 4 2 120 20 140 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	70 105 115 130 50 17 110 13 15 38 100 55 30 96 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16	BAC NGO 308 308 328 320 120 100 120 120 120 120 120 120 120 1	CHICAL BO 22 200 80 120 288 258 130 80 110 80 110 80 120 80 120 80 120 80 120 80 120 80 120 80 80 80 80 80 80 80	GL16 VOL 100 100 69 40 65 120 10 40 90 -10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	8 100 100 403 496 280 100 110 110 120 120 120 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13	120 80 62 114 70 30 18 120 22 23 120 40 22 22 110 35 140 82 80 80 35 120 80 140 81 82 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	50 -2 -6 7 80 30 30 7 10 60 -20 -10 69 -15 -4 20 12 30 12 30 12 40 10 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	240 104 82 46 40 80 60 56 40 124 36 20 80 10 15 20 84 2 -20 4 2 -30 86 58 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60
97 104 344 885 153 111 97 91 87 81 79 157 131 129 173 111 105 91 69 67	85 81 73 71 77 75 71 69 68 67 62 60 59 58 58 57 50 49 48 47 47 45	M 46 142 121 113 148 156 109 98 75 75 74 70 71 70 68 65 69 51 152 104 100 92 87	A 61 76 70 64 59 52 50 49 50 55 53 51 48 44 61 209 224 168 101 97 86 80 92 174 139 101	72 71 70 69 67 65 64 61 57 52 50 49 47 49 50 51 89 94 103 91 84 86 92 124 344	BAC E PE 412 323 168 141 122 148 174 889 817 121 107 89 95 91 66 121 76 72 64 55 50 47 44 111 77	CHIC DAG: 109 88 82 250 823 102 91 76 79 70 64 62 60 61 60 67 75 77 75 74 71 101 94 81	GLIC NI 71 63 78 75 71 64 62 59 55 59 67 61 78 92 76 47 43 40 43 142 121 108 86 77 72 20	\$ 68 222 447 437 128 193 144 98 84 72 75 75 75 76 69 68 75 74 72 71 76 87 72 122 300 375 158	0 146 142 121 118 142 156 103 98 75 75 74 78 77 70 71 70 68 65 63 51 112 104 100 82 87	81 77 76 74 71 67 64 61 60 64 61 63 66 66 68 70 71 131 197 106 97 118 124 118 147 122 112	133 122 109 101 94 74 75 171 179 125 107 91 76 73 69 68 67 67 68 67 67 68 69 79 144 101	1 2 3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	120 98 256 338 182 30 0 10 70 0 10 20 0 0 10 20 0 0 10 20 0 0 10 20 0 0 10 20 0 0 0	102 104 80 82 78 87 90 110 80 10 0 0 0 110 0 0 0 0 0 0 0 0 0	M 110 80 180 100 120	PON' A 10 20 120 30 130 20 100 5 0 4 2 120 20 140 100 60 100 120 120 120 120 120 120 120 120 12	700: 7ELO 20 105 115 130 50 17 110 127 153 38 100 55 28 100 55 28 100 55 20 96 21 22 23 24 40 160 160 160 160 160 160 160 16	BAC NGO 308 358 220 120 100 148 252 220 346 230 120 120 178 147 120 100 130 120 100 170 147 120 100 100 100 100 100 100 100 100 100	CHIC 80 120 238 258 120 288 258 130 100 100 100 100 100 100 100	GL16 VOL2 40 100 60 100 40 90 -10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	8 100 100 400 400 120 120 120 120 120 120 120 120 120 1	120 80 62 114 70 30 18 120 22 22 120 40 22 22 10 35 120 60 35 120 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	50 -2 -6 7 80 90 90 90 -10 60 -10 60 -15 -4 90 10 10 10 10 10 10 42 50 10 42 50 45	240 104 82 46 40 80 60 56 40 124 56 20 80 10 15 20 84 21 -20 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80
97 104 344 885 153 111 97 91 87 81 79 85 81 79 157 131 129 172 111 105 91 67 219 109	85 81 73 71 77 75 71 69 68 67 62 60 59 58 58 57 50 49 48 47 47 46	M 46 142 121 113 142 156 109 98 75 75 74 78 72 71 70 71 70 68 65 69 51 152 104 100 92 87 86	A 81 76 70 64 59 52 50 49 50 55 53 51 48 44 61 209 284 168 101 97 86 80 92 174 139 101	72 71 70 69 67 65 64 61 57 55 53 51 57 59 47 49 47 49 94 103 91 103 91 103 91	BAC 412 323 168 141 122 148 174 882 317 121 107 89 95 91 466 121 93 82 78 71 76 72 64 55 50 47 44 111 77	CHIC DAG: 109 88 82 250 223 102 91 76 72 70 69 70 64 62 60 61 69 59 55 78 75 74 71 101 94 81 80 78	GLIC NI 71 83 78 75 71 64 62 59 55 59 67 61 78 92 76 71 65 47 43 40 43 121 108 86 77 72 82	\$ 68 222 447 437 128 193 144 93 84 72 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	0 146 142 121 118 142 156 103 98 75 75 74 78 77 70 71 70 68 65 63 51 112 104 100 82 87 86	81 77 76 74 71 67 64 61 60 64 61 59 61 63 64 66 68 70 71 131 197 106 97 183 124 112 112 112 112	D 133 122 109 101 94 74 75 171 179 125 107 91 76 73 69 68 69 70 68 67 67 68 69 70 144 101 38 85	3 4 5 6 7 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 23 24 29 30 29 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	120 98 256 338 182 30 0 10 70 0 10 20 0 0 10 20 0 0 10 20 0 0 10 20 0 0 10 20 0 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	102 104 80 82 78 87 90 119 80 70 82 119 80 10 0 0 0 116 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	M 110 80 180 100 120	PON' A 10 20 120 30 130 20 100 5 0 4 2 120 20 140 100 60 100 120 120 120 120 120 120 120 120 12	70 105 115 130 50 17 110 127 155 38 100 55 30 96 124 40 190 160 100 90 34 42 85 278 350 140	BAC NGO 308 358 220 120 100 120 120 120 120 120 120 120	CHICAL BO 22 200 80 120 288 258 130 80 190	GL16 VOLA 40 100 60 100 40 40 90 -10 100 150 180 -10 -10 -10 180 -10 180 190 190 190 190 190 190 190 190 190 19	8 100 100 400 400 120 120 120 120 120 120 120 120 120 1	120 80 62 114 70 30 18 120 22 22 120 40 22 22 10 35 120 60 35 120 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	50 -2 -6 7 80 90 90 90 -10 60 -10 60 -15 -4 90 10 10 10 10 10 10 42 50 10 42 50 45	240 104 82 46 40 80 60 56 40 124 36 20 80 10 15 20 84 2 -20 4 2 -20 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80

31		-		_	_		_	_	_		ca,	, .	_		_	_							Anno	1500
Stan	e.s Ca	AN. P						ONGO		0.73	s. m.)	Cierne	Star	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	AGN	E (1)	Bacino RECO					(m. 4	69.SN	ı, n.)
C	F	M		M	C	L	A	8	0	N	D	3	C	P	M	A	M	C	L	_	8	0		D
90 68 226 308 158 1 -29 -10 -29 -20 -10 -29 50 50 50 50 50 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29	74 50 52 48 57 60 80 50	50 150 70 75 190 90 70 25 -30 90 120 70 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -3	-10 90 -20 -20 100 -20 100 -25 -36 -26 -28 90 -10 92	100 -10	225 90 70 216 225 190 342 200 90 70 90 148 117 90 70 100 90	700 560 900 2340 1000 500 900 500 900 500 900 500 900 500 5	70 36 36 35 90 -20 -10 -15 -18 -30 50 -50 90 120	150 364 448 250 90 70 50 140 70 90 30 100 65 48 70 10 90 80 70	50 53 80 40 -10 12 90 -8 -5 10 -10 -10 -10 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	-29 -26 -26 -26 -26 -27 -24 -19 28 49 40 -31 -49	75 52 10 11 51 28 27 10 95 -1 -1 -19 -15 -29 -48 -27 -29 -49 -1 29 -27 -29 -29 -27 -29 -27 -29 -27 -29 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27	4 5 6 7 8 9	22 21 18 18 18 16 14 14 14 14 14 16 18 18 18 17 17 17 20 28 27 21	27 24 23 22 21 20 21 19 18 18 17 17 17 17 17 18 13 13 15 15 15 15 15	26 23 22 19	20 22 20 18 18 18 18 20	28 26 27 29 28 27 29 28 27 29 21 27 22 24 26 27 26	48 40 36 34 31 40 88 35 32 32	19 18 25 20 18 18 18 20 17 17 16 16 16	17 15 15 14 14 14 16 17 17 18 10 10 10 17 17	69 65 44 89 85 30 26 25 24 25	26 26 28 21 20 19 18 19 19 16 15	13 13 12 13 14 11 15 11 11 11 12 12	15 14 14 16 13 14 38 25
89	12	24	29	57	114 dis. a	53	31	109	11	ŧ	21	Bolis	18	17	19	13	30	29	18	18	29	16	14	16
			B	_	_	_		_	_	_	-		-				Mac	وم علة	ITHO:	20	_	_	_	
Stanl				gei no	1 41	\mathbf{c} NO	. CI	147				_				175		4 4	7 4 5 A	All and the				
40 M	2023-0 1	GUA'		DNIG		GNO	- Gt		(= 3	1.18	. m)	berse	Staté	qua: (GUA'	• C0	leizo LOGN				-	(m 2	0.66 n	. ms
G	7	M GUA				GNO L	- Gt		(= 3 0	1.18 r	D	Glerse	Stati	ma: (M GUA		-				-	(m 2	0.66 s	. m.)
105 115 120 115 110 110 110 105 105 106 110 110 110 110 110 105 105 105 105 105	105 100 100 100 100 95 95 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	100 130 135 125 120 110 100 100 100 100 105 105 105 105 10		ONIG	0		90 85 86 80 90 90 95 90 90 90 100 100 100 100 100 100 100 10		-			Cleron 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 29 20 21	- -	55 42 33 27 25 21 20 18 14 13 12 11 10 10 -1 -3 -4 -4 -4 -5 21 -7	M -4 55 79 27 28 45 25 20 18 15 10 7 6 5 5 16 10 7 4 4	0 0 0 7 5 4 7 6 5 6 7 5 3 4 9 4 4 4 5 6 8 7 5 3 4 9 4 4 5 6 8 7 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5	-	A VI			-	0 36 150 7 4 1 0 4 7 4 7 7 7 7 4 4 9 9 7 9 7 9 7 9 4 4 9 9 9 9	_	
105 115 153 120 115 110 130 110 105 105 100 110 110 110 110 105 105	105 100 100 100 100 95 95 95 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	100 130 135 125 120 110 100 100 100 100 105 105 105 100 100	90 90 90 90 85 85 86 86 90 90 90 90 90 90 160 120 120 120 120 130 140	110 105 103 100 100 100 100 100 100 105 105 105 105	160 140 130 120 120 120 115 160 140 120 115 115 100 100 100 100 100 100 100 10	90 85 90 90 153 120 110 105 105 100 100 95 90 90 90 95 100 115 110 105 100 100 95 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	90 85 80 80 80 85 85 85 80 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	130 130 115 110 110 105 105 105 100 100 100 10	105 105 105 105 106 95 95 100 100 100 90 90 90 90 90 90 90 80 80 80 80 80	90 90 90 95 95 100 105 100 100 100 100 100 100 115 150 135 150 110 105 110 105	140 115 110 105 105 105 110 110 110 100 10	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 29 30	29 28 101 65 42 34 34 36 42 40 59 59 42 40 30 26 42 40 20 20 21 22 21 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	\$5 50 42 33 27 25 21 20 18 14 13 12 11 10 10 -1 -3 -4 -4 -4 -5 21	-6 55 70 37 38 45 33 25 20 18 15 10 7 6 5 10 11 9 9 6 6 5 5 15 16 17 4 4 4 4 5 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0 0 0 7 5 4 7 6 5 6 7 5 3 4 9 4 4 4 5 6 8 7 5 3 4 9 4 4 5 6 8 7 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5 3 5	10GN 44 36 38 34 36 38 39 10 5 4 10 5 4 4 10 9 6 12 12 12 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	G 198 134 94 77 63 59 50 148 87 87 31 25 23 19 25 -6 -6 -9		A -18 -7 -9 -11 -12 -13 -15 -14 -15 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17	-7 354 263 102 57 60 52 102 57 60 102 57 60 103 103 103 103 103 103 103 103 103 10	0 36 15 10 7 4 1 0 4 5 4 7 7 7 7 7 7 9 9 7 9 7 7 9 7 4 4 9 9 7 9	N 999507577547474579086015698688146	76 46 85 23 16 10 8 99 60 89 28 18 13 10 6 6 6 7 8 9 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

_	-	-	_						_							В.	ciao:	AC	NO.	CIL	44			I
				eino :									Ø		CART							(-)	5.41 s.	1
Stario	en: P	RA55	INE .	* BO	RGO	FRAS	SINE					. 등		100 T	PUBL	OPPE	# A A A	_	- 1				N	D
G		M	A	M	G	L	<u> </u>	S	0	P	D	<u> </u>	G		-	<u> </u>		G	-	A				
-160 h	135 +	136 h	231	155	223	244 h	-242 p		-160	239	-50	1	-200				247			305	-298 -268		-324 -325	-162 -190
-197	170	-235 -	-231 ·	180		244	243		-196 -220	-240 -240	-140 -175	- 11	-209 -178	-232 ·	-297 -265	300	-254 -276				118	280	-321	-328
135	-175 -180	-35 - 140 -	234	-200 -310	-85		243	240	230	239	- 180	- 3 I		-254	239	302	280	109	296	-303	1.65	-293	-324	-252
140	190		235	318	-110	230	244	-85	-235	237	-225	- 5	41		-361	304	286	-122		301 299	-250 -280	-299 -851	-326 -316	-266 -274
-160		120	-235	120	-120		341	-85	-236	_237 _138	-920 -344	- 7 1	118	-264 -269	-215 -234	-306 -308	-382 -387	-72		302	281	301	-319	-266
160		-150 - -180 -	-336 -336	-222 -225	108		-243 -344	-160 200	237	338	- 100	- i	202	275	-340	304	-\$7B	1	274	-303	-292	-298	-323	-252
195 - -205 -	318	210	236	-225	125	**	-245	225	-237	-239	-70	.2	-220	275	-257	-303	-285			304	-503 -310	308	-823 -323	-233 -128
-310	220	-215	230	326	-79	230	345	230	-236	-239	-145 -175	ii l	229 -246	-285	-258 -275	295	-286 -286	-68		-304	-312	-813	-319	237
-215	-222	-220 -225	-225 -228	_227 _228	1	-232 -235	-346 -246	-230 -233	-235 -234	-231 -348	300	12	347	245	377	297	-290	-122	303	302	-316	-314	-330	-254
-120	227	-220	230	-150		137	247	-115	-234	347	-215	13	-257	-381	-284	-294	294	-111	314	-306 -301	-320 -325	-316 -317	-318 -329	-367 -273
-220 -	-225	223	-231	_131			347	-235	-336 -236	347 -347	-220 -225	16 15	-240 -238	-287 -288	-286 -288	-290 -298	-304 -307	225	298			311	-321	279
-315	230	215	232	-232 -234	185	-239 -240	-245	234	134	348	221	14	104	-292	286	-298	-311	-246	-305	293	822	-320	-322	-283
50 60	-230	-331	234	-235	-200		-145	-246	-237	-348	-325	1.7	- 113	-296	_239	-396	316	-258	-500	288	-324 -324	-319 -320	-321 -320	-287 -288
-75	232	-118	-234	-337	- 1		-241	-240	237	-247	-229		-144 -134	294	-286 -289	-298 -380	-312 -303		297 295	-294 -393	326	-321	-310	291
-115	-215	230	-235 -235	-238	-315	-341 -341	347	-241 -341	-338 -238	-347 -335	-228 -229	20	14	-294	-291	-300	-308		-289	-394	-829	-324	-306	-295
-80 150	-220 -225	-231	90	-239	225	-238	344	-241	-239	-205	-230	21	3	-293	-293	-184	-313	-389	-292	297	-331	-335 -819	274	193
-L77	-226	-232	-50	-237	-230	-235	-347	-242	-239	-120	-230	23 33	-68	_299 _298	-296		-305 -301	303	-285 -283	297 -297	-333	-324	-241	394
-180	-250	-282	-10 -115	-235	-235 -257	-230 -237	-246 -220	-14J	239	-60 -50	-231	34	-147	-301	280	-212	-304	306	-286	-383	-832	-326	-192	-295
196 -205	_232 _235	-170	-145	-234	-240	-238	215	24.5	-138	-130	-130		210	-301	-140	-343	-810	-308	-290	748	-336	-325		-291 -291
212	-235	-185	160	-235	-342	-239	-230	240	-337	-176	-330		-230 -239	-305	-364 -378	-158 -265	-304 -391		293	-372 -391	322	-320	-233	-289
-220	-33 6	-200	-L70	-235 -180	-342	239	-235	140	-234	-143	-929 -175		-240	-307	-287	-253	-289	-314	299	-300	-256	-822		-282
130	-336	-215 -225	_90 _70	244	-243	240	-145	70	-257	-140	-215	29	-257		-294	-229	3	-306	298	-306	-157	-834		-364
-80		-230	-125	15		-240		-100	_	- 80	-218	30	-385 -311	1	-291 -395	-230	-317	-301	302	-308	-1.09	-310 -322		-166
-125		-230				-241		_	230	-	-220				1				\vdash	-				_
	914	200	184	.195	-150	223	342	153	-333	1394	-198	Bath	-175	-362	375	272	-973	-193	-291	397	-289	311	-390	-365
-+(B7	-319	-400	-100	-175						"						1				١	1	1		1
				Mar	dia an	M1001	-196										Mag	lia en	agrin :	-367				
	Media annus: -196 Bacino: AGNO-GUA*																							
			- 10		. A	GNO	. GI	[A ⁴]					П			В	ecino	ı A	GNO	- GU	IA1			
		CO 112					- GU	JA"	(-	411	n m.)	1	Stan	lone:	GOR		ecino a M				IA'	(m	1.18)
Star		GON?		a TA	GLIO		GU	ARA	(=		L E.)	Clean	_	ione:	GOR	ZONE	a N	OTT/	CUO			(m		D
Star	iona:	GON?					- GU	S	0	N	D	Clease	G	P	M	ZONE	a M	G C	L	RA	B	0	N	D
G -226	-231	M -334	ONE -\$13	■ TA	GL10	L L -332	A -341	S -330	0 -243	F -334	D -305	1	G 36	P -26	M -51	ZONE	a M	G 6	L L -51			0	N -49	D -28
G -926 -927	-231 -243	-334 -312	△ -513 -332	■ TA M -269 -281	GL10	L 1-332 1-334	A -541 -340	\$ -330 -385	243 -305	-334 -335	D -305 -201	Cleres	G	-26 -33	M	ZONE A -76 -72 -61	a M M -51 -54 -53	G 6 19 -4	L -51 -58 -59	RA A	_#3	-34 -45 -31	-69 -71 -74	-28 -38 -41
-926 -927 -311	-231 -243 -264	M -334	ONE -\$13	■ TA M -369 -300	GL10 G -43 -15 -79	L L -332	A -341	-330 -385 -124 -143	-243 -305 -311 -320	-334 -835 -921 -330	-305 -201 -239 -363	1 2 3 4	-36 -38 -4 13	-24 -33 -85 -84	-51 -39 -38 -54	ZONE -76 -72 -61 -43	a M 34 -51 -54 -55 -66	G 6 19 -4 -42	L -51 -58 -59 -41	A	-13	-34 -48 -51 -51	N -49 3 -71 8 -74 5 -78	-28 -38 -41 -63
G -926 -927	7 -231 -243 -264 -296 -305	-334 -313 -365 -265	-\$13 -\$13 -\$52 -837 -843	- TA -269 -281 -308 -319 -315	GL10 -43 -15 -79 -85 -87	-332 -334 -337 -331 -295	A -341 -340 -341 -343 -343	-330 -385 -143 -246	243 -305 -311 -320 -336	-334 -835 -921 -336	205 -201 -239 -363 -369	1 2 2 4 6	-36 -38 -6 13	-26 -33 -85 -84 -47	-51 -39 -38 -54	ZONE -76 -72 -61 -43 -73	-51 -54 -53 -64 -66	6 19 -4 -42 -35	-51 -50 -50 -59 -41 -71	RA A	B	-34 -48 -31 -51 -61	N -49 3 -71 -74 5 -78 -59	-28 -38 -41 -63 -71
-926 -927 -311 -64 -59	7 -231 -243 -264 -296 -305 -311	-334 -313 -365 -265 -265 -255	-513 -552 -857 -959 -843	- TA -269 -281 -308 -319 -315 -318	GL10 G-43 -15 -79 -85 -87	L -332 -334 -337 -331 -295 -213	A -541 -340 -341 -343 -341 -341	ABA -336 -385 -124 -143 -246 -376	-243 -305 -311 -320 -326 -326	-534 -835 -521 -336 -336	205 -201 -239 -263 -369 -282	1 2 2 4 6 6 7	-36 -38 -4 13	-24 -33 -85 -84	-51 -39 -38 -36 -4 -14	ZONE -74 -78 -61 -43 -73 -78 -97	a M 34 -51 -54 -55 -66	6 19 -4 -42 -45 -51	L -51 -58 -59 -41 -71 -54 -53	A	-43	-34 -48 -51 -51 -61 -61	N -49 -71 -74 -74 -59 -57 -49	-28 -38 -41 -63 -71 -43 -37
-226 -227 -311 -64 -59 -144 -303	231 -243 -264 -396 -305 -311 -324	-334 -313 -365 -265	-\$13 -\$13 -\$52 -837 -843	- TA M -263 -281 -300 -319 -315 -318 -524	GL10 G-43 -15 -79 -85 -87 -88 -90 -65	L -332 -334 -337 -331 -295 -213 -258 -294	A -341 -340 -341 -343 -343	-330 -385 -124 -143 -246 -316 -323	-243 -305 -311 -320 -324 -324 -320	-336 -335 -326 -336 -336 -315 -307	D -365 -201 -339 -363 -369 -282 -283 -278	1 2 4 6 6 7 8	-36 -38 -4 13 4 -11 -41 -43	-24 -33 -35 -34 -47 -45 -81 -91	-51 -39 -38 -34 -14 -34 -64	ZONE -74 -74 -72 -61 -43 -78 -78 -97 -105	-51 -54 -53 -44 -66 -91 -95 -99	G 6 19 -4 -42 -45 -51 -34 -39	CUO L -51 -58 -59 -41 -71 -54 -58 -58	RA	-83	0 -34 -45 -51 -51 -61 -63 -44 -57	N -49 3 -71 -74 5 -78 1 -59 -57 -49 7 -34	-28 -38 -41 -63 -71 -43 -27 -11
-926 -927 -311 -64 -59	7 -231 -243 -264 -396 -305 -311 -324 -832 -323	334 -312 -365 -265 -265 -264 -264 -305	-\$13 -\$13 -\$52 -857 -943 -945 -345 -345 -345	- TA M -269 -281 -308 -319 -318 -318 -318 -318 -318	GL10 G-43 -15 -79 -85 -87 -88 -90 -65	ANK L -332 -334 -337 -331 -295 -213 -258 -294 -319	A -541 -340 -341 -341 -341 -351 -354 -351 -338	-330 -385 -124 -143 -246 -316 -323 -337	0 -243 -305 -311 -320 -326 -326 -306 -312	-334 -335 -326 -336 -336 -315 -307 -307	D -205 -201 -329 -369 -369 -282 -283 -278 -278	1 2 3 4 6 6 7 8 9	-36 -38 -4 13 -4 -11 -41 -43 -71	-24 -33 -35 -34 -47 -45 -91 -91	-51 -39 -38 -34 -14 -34 -64 -76	ZONE -74 -74 -72 -61 -43 -78 -78 -97 -105 -94	-51 -54 -53 -44 -66 -91 -95	6 19 -4 -42 -45 -51	L -51 -58 -59 -41 -71 -54 -53	RA	-83 -43	0 -34 -40 -51 -52 -61 -63 -44 -57	N -49 3 -71 -74 5 -78 1 -59 -57 -49 7 -34 6 -31	-28 -38 -41 -63 -71 -43 -87 -11 -3
-226 -227 -311 -64 -59 -144 -303 -227 -249 -360	7 -231 -243 -264 -396 -305 -311 -324 -892 -323 -306	334 -313 -363 -363 -263 -255 -264 -305 -395	-\$13 -\$13 -\$52 -857 -843 -345 -345 -345 -345 -345 -345	- TA M -265 -311 -308 -319 -315 -318 -316 -310 -317	GL10 G-43 -15 -19 -85 -87 -88 -90 -65 -8	ANK L -332 -334 -337 -231 -295 -213 -258 -294 -319 -323	A -541 -340 -341 -343 -361 -354 -354 -354 -356 -351 -357	-330 -385 -124 -143 -246 -316 -323 -337 -307	0 -243 -305 -311 -320 -324 -324 -306 -312 -312	-534 -335 -325 -336 -336 -336 -335 -307 -307	D -205 -201 -239 -363 -369 -282 -283 -278 -275 275 2-275	1 2 4 6 6 7 8	-36 -38 -4 13 4 -11 -41 -43	-24 -23 -35 -44 -47 -45 -41 -91 -42 -44	-51 -39 -38 -34 -4 -34 -54 -76 -97	76 -76 -72 -61 -43 -73 -76 -97 -94 -97	-51 -54 -53 -46 -66 -91 -95 -98	G 6 29 44 42 435 449 199 199 19	-51 -58 -59 -61 -71 -54 -53 -71 -72 -48	RA	-43	0 -34 -40 -51 -51 -51 -51 -51 -51 -51 -51 -51 -51	N -49 -71 -74 -74 -57 -49 -34 -31 -16 -14	-28 -38 -41 -63 -71 -43 -37 -11 -3 -4 -4
-226 -227 -311 -64 -59 -144 -203 -227 -249 -260 -275	7 -251 -243 -264 -396 -305 -511 -324 -323 -306 -334	334 -312 -365 -265 -265 -264 -264 -305	-\$13 -\$13 -\$52 -857 -943 -945 -345 -345 -345	- TA M -265 -311 -308 -319 -315 -318 -316 -310 -317	GL10 G-43 -15 -79 -85 -87 -88 -90 -65	ANK -332 -334 -337 -331 -295 -213 -294 -319 -323 -329	A -541 -340 -341 -341 -341 -351 -354 -351 -338	-330 -385 -124 -143 -246 -316 -323 -337 -302 -326	0 -243 -305 -311 -320 -324 -324 -305 -315 -316 -316 -316	-554 -335 -326 -336 -336 -336 -307 -307 -307 -311 -311	D -365 -261 -263 -263 -278 -278 -275 -275 -255 -268	1 2 3 4 6 7 10 11	-36 -38 -4 -4 -11 -41 -43 -49 -49 -49 -49	-24 -23 -35 -34 -47 -43 -41 -41 -44 -44	-51 -39 -38 -54 -4 -14 -34 -54 -76 -97 -109	70NB -76 -72 -61 -43 -73 -76 -97 -91 -91 -83	-51 -54 -53 -44 -66 -91 -95 -97 -99 -97	6 29 -4 -32 -35 -34 -39 -19 19	-51 -58 -59 -41 -71 -54 -58 -59 -71 -72 -48 -46	# A	-43	0 -34 -45 -51 -34 -31 -31 -31 -11 -11	N -49 3 -71 -74 5 -78 -59 6 -57 -49 7 -34 8 -16 7 -11	-28 -38 -41 -63 -71 -48 -87 -11 -3 -4 -36 -48
-226 -227 -311 -64 -59 -144 -303 -227 -260 -275 -283 -305	7 -251 -243 -264 -296 -305 -511 -824 -822 -323 -806 -334 -337 -330	334 -313 -363 -363 -363 -364 -305 -395 -390 -390 -305	-\$13 -\$13 -\$52 -857 -843 -345 -345 -345 -329 -324 -525 -827 -320	- TA 	GL10 G-43 -15 -19 -87 -88 -90 -65 -13 -132 -132	ANK -332 -334 -337 -295 -213 -294 -319 -323 -330 -337	A -340 -341 -343 -341 -341 -334 -357 -350 -341 -340	-330 -385 -124 -143 -246 -316 -327 -327 -327 -327 -327 -327 -327	0 -243 -305 -311 -320 -324 -324 -306 -313 -316 -316 -316	-534 -335 -326 -326 -326 -331 -307 -307 -307 -307	205 -201 -201 -201 -203 -203 -203 -213 -213 -215 -255 -255 -295	1 2 3 4 6 7 10 11 11 12	G -36 -48 -4 -11 -41 -41 -49 -45 -103 -45	-24 -23 -35 -44 -47 -45 -41 -41 -44 -44 -43 -71	-51 -39 -38 -54 -4 -14 -34 -64 -76 -97 -109	76 -76 -72 -61 -43 -73 -76 -97 -94 -97 -91 -82 -78	-51 -54 -53 -44 -66 -91 -95 -97 -97 -194 -94	G 6 29 44 42 435 449 199 199 19	-51 -58 -59 -41 -71 -54 -58 -71 -72 -48 -46 -51	RA	-13	-34 -48 -51 -51 -61 -63 -64 -71 -71 -71 -71	-49 -71 -74 -74 -76 -59 -57 -49 -34 -31 -14 -14	-28 -38 -41 -63 -71 -48 -27 -11 -3 -4 -48 -48 -48
-226 -227 -311 -64 -59 -144 -303 -227 -260 -275 -263 -305 -306	7 -231 -243 -264 -296 -305 -511 -324 -323 -323 -334 -337 -330 -339	334 -312 -363 -363 -363 -364 -305 -395 -390 -305 -315	-\$13 -\$13 -\$52 -857 -943 -345 -345 -345 -345 -329 -324 -525 -\$27 -320 -323	- TA - 269 - 281 - 308 - 319 - 318 - 318 - 318 - 318 - 318 - 318 - 317 - 321 - 323 - 321 - 335	GLIO G-43 -15 -79 -85 -87 -88 -90 -65 -8 -132 -132 -136 -230	-332 -334 -337 -331 -295 -213 -294 -319 -329 -329 -330 -337	A -341 -340 -341 -341 -341 -334 -331 -357 -359 -340 -339	-330 -385 -124 -143 -246 -376 -325 -327 -327 -327 -327 -327 -327 -327 -327	0 -243 -305 -311 -320 -324 -306 -312 -313 -313 -313 -325 -325	-534 -335 -326 -326 -326 -327 -307 -307 -307 -307 -311 -307	205 -201 -201 -203 -363 -369 -282 -278 -278 -275 -255 -255 -295 -302	1 2 3 4 6 7 10 11	-36 -38 -4 -4 -11 -41 -43 -49 -49 -49 -49	-24 -23 -25 -44 -47 -45 -41 -41 -41 -44 -44 -47 -47 -47 -47 -47 -47 -47 -47	-51 -39 -38 -54 -4 -34 -54 -76 -97 -199	76 -76 -77 -43 -78 -97 -91 -83 -53 -53 -53	-51 -54 -53 -64 -65 -91 -95 -99 -97 -99 -94 -54	G 6 19 -4 -42 -45 -51 -19 -19 -19 -18 -18 -51 -51	-51 -58 -59 -41 -71 -54 -53 -71 -72 -44 -46 -51 -52 -55	RA	-33	0 -34 -45 -51 -51 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -1	-49 -71 -74 -74 -78 -79 -57 -49 -34 -31 -16 -16 -16 -18 -48	-28 -38 -41 -63 -71 -43 -27 -11 -3 -48 -48 -48 -48 -48
-226 -227 -311 -64 -39 -144 -303 -227 -249 -260 -275 -283 -305 -351	7 -231 -243 -264 -396 -305 -511 -324 -323 -306 -334 -337 -330 -559 -816	334 -312 -363 -363 -363 -364 -305 -395 -390 -315 -300	-\$13 -\$13 -\$52 -857 -843 -345 -345 -345 -329 -324 -525 -827 -320	- TA - 269 - 281 - 308 - 319 - 315 - 318 - 318 - 319 - 317 - 311 - 325 - 337 - 337	GL10 G-43 -15 -19 -87 -88 -90 -65 -13 -132 -132	-332 -334 -337 -331 -295 -213 -258 -294 -319 -323 -330 -334 -334	A -340 -341 -343 -341 -341 -334 -357 -350 -341 -340	-330 -385 -144 -143 -246 -316 -323 -327 -327 -327 -327 -327 -327 -327	0 -243 -305 -311 -320 -324 -324 -305 -312 -313 -313 -321 -321 -321 -321 -321	-334 -335 -326 -336 -336 -336 -307 -307 -307 -311 -311 -321 -321	D 205 -201 -239 -263 -263 -275 -275 -265 -255 -362 -362 -362 -362 -362 -362 -362 -362	1 2 3 4 6 7 10 11 11 11 12 14 15 16	-36 -38 -48 -41 -11 -41 -43 -71 -95 -73 -105 -11	-34 -33 -35 -44 -47 -43 -41 -41 -43 -44 -43 -44 -43 -44 -43 -44 -43 -44 -43 -44 -43 -44 -43 -44 -43 -44 -43 -44 -43 -44 -43 -44 -43 -44 -43 -44 -43 -44 -43 -44 -43 -44 -43 -44 -43 -44 -44	-51 -39 -38 -34 -34 -34 -34 -109 -109	70NB -76 -72 -61 -43 -73 -76 -97 -97 -94 -97 -78 -53 -53 -48	-51 -54 -53 -44 -55 -91 -97 -97 -97 -94 -64 -51	G 6 19 -4 -42 -45 -44 -49 -19 -19 -14 -48 -48 -49 -49 -48 -48 -49 -49 -49 -49 -49 -49 -49 -49 -49 -49	-51 -58 -59 -41 -71 -54 -53 -71 -72 -48 -46 -51 -52 -52 -53	# A	-13	0 -34 -45 -51 -51 -51 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -1	-49 -71 -74 -74 -75 -76 -57 -49 -34 -31 -16 -16 -16 -15 -15 -15	-28 -38 -41 -63 -71 -43 -87 -11 -3 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -75
-226 -227 -311 -64 -59 -144 -303 -227 -260 -275 -263 -305 -306	7 -231 -243 -264 -396 -305 -311 -834 -832 -323 -836 -334 -339 -316 -334 -320	334 -312 -363 -363 -363 -364 -305 -395 -390 -305 -315	-\$13 -\$13 -\$13 -\$52 -857 -843 -345 -345 -345 -345 -329 -329 -329 -321 -320 -316 -316 -326	- TA M -265 -311 -308 -319 -315 -318 -316 -316 -317 -321 -323 -321 -323 -324 -344	GL10 G -43 -15 -15 -87 -85 -40 -65 -13 -132 -136 -230 -364 -272 -387	ANK -332 -334 -337 -331 -295 -213 -258 -319 -	341 -341 -343 -343 -341 -341 -334 -336 -336 -336 -339 -339 -339 -339 -339	-330 -385 -124 -143 -246 -316 -323 -321 -323 -321 -324 -341 -344 -344	0 -243 -305 -311 -320 -324 -324 -305 -317 -316 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321	-334 -335 -326 -336 -336 -336 -307 -307 -307 -311 -311 -321 -321 -321 -321 -321	D 205 -201 -239 -242 -275 -275 -265 -255 -262 -395 -305 -312 -312 -312	1 2 3 4 6 7 9 10 11 11 12 14 15 16 17	-36 -48 -4 -4 -11 -41 -41 -43 -71 -95 -73 -26 -11 -7	-14 -33 -35 -44 -47 -43 -41 -41 -43 -44 -43 -44 -43 -44 -43 -44 -43 -44 -44	-\$1 -39 -38 -34 -34 -34 -34 -109 -109 -109 -41 -41 -41	70 NB -76 -78 -78 -61 -78 -78 -77 -70 -70 -97 -96 -97 -78 -53 -53 -48 -47	-51 -54 -53 -64 -65 -91 -97 -97 -97 -94 -54 -54	G 6 19 -4 -42 -35 -51 -14 -49 -52 -51 -49 -52 -51 -52 -51 -52 -52 -52 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53 -53	-51 -58 -59 -41 -71 -54 -53 -71 -72 -48 -46 -51 -52 -55 -53	# A	-33	0 -24 -45 -51 -51 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -1	749 3 -749 4 -749 5 -770 6 -789 6 -57 7 -344 6 -31 8 -16 7 -11 6 -13 8 -45 8 -56 7 -66	-28 -38 -41 -63 -71 -43 -87 -11 -3 -4 -48 -48 -48 -48 -48 -61 -79 -68
-226 -227 -311 -64 -59 144 -203 -275 -260 -275 -283 -305 -351 -119 -164	7 -251 -264 -264 -396 -305 -311 -824 -323 -806 -334 -337 -330 -359 -316 -354 -320 -315	334 -313 -363 -363 -363 -364 -305 -395 -390 -315 -300 -318 -305	-\$13 -\$13 -\$13 -\$52 -857 -843 -345 -345 -345 -326 -327 -320 -323 -317 -316 -326 -326	- TA M -265 -281 -308 -319 -315 -318 -316 -316 -317 -321 -323 -321 -323 -321 -324 -344	GL10 G -43 -15 -19 -85 -87 -88 -90 -65 -132 -132 -136 -272 -287 364	-332 -334 -337 -331 -295 -213 -294 -319 -329 -330 -337 -334 -337 -335	341 -341 -343 -341 -341 -341 -334 -336 -337 -336 -336 -336 -336 -336 -336	-330 -383 -124 -143 -244 -316 -323 -337 -326 -326 -326 -336 -346 -346 -346	0 -243 -305 -311 -320 -324 -324 -326 -312 -313 -313 -313 -313 -313 -313 -313	-534 -335 -326 -336 -336 -337 -307 -307 -307 -311 -311 -321 -321 -321 -321 -321 -321	D -365 -261 -262 -275 -265 -265 -265 -265 -362 -363 -362 -363 -363 -363 -363 -363	1 2 3 4 6 7 10 11 11 11 12 14 15 16	-36 -38 -48 -41 -11 -41 -43 -71 -95 -73 -105 -11	-34 -43 -43 -44 -43 -44 -43 -44 -43 -44 -43 -44 -44	-51 -39 -38 -54 -4 -34 -76 -27 -109 -43 -41 -41 -41	70 NB -76 -78 -61 -78 -61 -78 -78 -78 -78 -91 -78 -51 -53 -54 -51	-51 -54 -55 -44 -55 -49 -97 -97 -99 -97 -94 -51 -54 -53 -48	G 6 19 -4 -42 -45 -44 -49 -19 -19 -14 -48 -48 -49 -49 -48 -48 -49 -49 -49 -49 -49 -49 -49 -49 -49 -49	-51 -58 -59 -41 -71 -54 -53 -71 -72 -44 -46 -51 -53 -55 -61	BA	-13 -13 -54 -54 -54	0 -34 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31	7 -49 -74 -74 -74 -74 -74 -59 -57 -49 -31 -14 -14 -15 -16 -15 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	-28 -38 -41 -63 -71 -48 -27 -11 -3 -48 -48 -48 -61 -61 -63 -65 -65 -65
-226 -227 -311 -64 -59 144 -203 -275 -260 -275 -283 -305 -351 -119 -164 -164	7 -251 -243 -264 -296 -305 -511 -824 -822 -323 -336 -334 -336 -334 -329 -315 -324	334 -312 -363 -363 -363 -364 -305 -395 -390 -315 -300 -316 -316	-\$13 -\$13 -\$13 -\$52 -857 -843 -345 -345 -345 -345 -329 -329 -329 -321 -320 -316 -316 -326	- TA M -263 -281 -308 -319 -315 -318 -318 -317 -321 -321 -323 -337 -344 -347 -133	GL10 G -43 -15 -15 -87 -85 -40 -65 -13 -132 -136 -230 -364 -272 -387	-332 -334 -337 -331 -295 -213 -294 -319 -329 -330 -337 -334 -335 -335 -335	341 -341 -343 -341 -341 -341 -334 -336 -337 -336 -336 -336 -336 -336 -336	-330 -385 -124 -143 -246 -316 -327 -327 -327 -327 -327 -327 -327 -327	0 -243 -305 -311 -320 -324 -324 -326 -312 -313 -313 -313 -313 -313 -313 -313	-534 -335 -326 -336 -336 -315 -307 -307 -307 -311 -307 -311 -327 -327 -327 -327 -327 -327 -327 -327	D 205 -201 -239 -263 -263 -275 -275 -255 -295 -312 -313 -313 -313 -313 -313 -314	1 2 3 4 6 7 9 10 11 11 12 14 15 16 17 18 19	-36 -38 -4 -4 -11 -41 -41 -43 -71 -95 -73 -26 -11 -7 -15	- 14 - 15 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16	-51 -39 -38 -54 -4 -14 -34 -47 -47 -47 -47 -47 -51	70 NB -76 -78 -78 -43 -78 -78 -78 -78 -91 -91 -78 -53 -53 -53 -51 -51	- M -51 -54 -53 -44 -65 -91 -97 -97 -99 -97 -99 -97 -99 -97 -94 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -5	G 6 19 44 425 435 449 419 52 449 459 459 459 459 459 459 459 459 459	-51 -58 -59 -41 -71 -54 -53 -71 -72 -44 -51 -52 -55 -61 -72	BA	-13 -13 -54 -54 -54	0 -34 -45 -51 -61 -61 -61 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -7	7 -49 -71 -74 -59 -57 -49 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	-28 -38 -41 -63 -71 -48 -27 -11 -3 -48 -48 -48 -48 -61 -61 -56 -56
-226 -227 -311 -64 -59 144 -203 -275 -260 -275 -283 -305 -351 -119 -164 -164	7 -251 -264 -264 -396 -305 -311 -824 -323 -806 -334 -337 -330 -359 -316 -354 -320 -315	334 -313 -363 -363 -363 -364 -305 -399 -399 -319 -319 -319 -319 -319 -319	-313 -313 -352 -837 -843 -345 -345 -345 -327 -320 -323 -323 -316 -326 -326 -326 -326 -326 -326 -326 -32	- TA M -263 -281 -308 -319 -315 -318 -316 -317 -321 -325 -321 -335 -342 -347 -133 -341 -345	GLIO G-43 -15 -15 -29 -87 -88 -90 -65 -13 -132 -144 -272 -287 -297 -315 -321 -321	-332 -334 -337 -331 -295 -213 -294 -319 -329 -330 -337 -334 -335 -335 -335 -335 -335 -335 -335	341 -341 -341 -341 -341 -341 -351 -350 -350 -350 -350 -350 -350 -350 -350	-330 -385 -124 -143 -246 -316 -326 -326 -326 -326 -326 -346 -346 -346 -346 -346 -346 -346 -34	0 -243 -305 -311 -320 -326 -326 -326 -312 -313 -313 -313 -313 -313 -313 -313	-534 -335 -326 -326 -326 -313 -307 -307 -307 -317 -307 -317 -327 -327 -327 -327 -327 -327 -327 -32	D 205 -201 -239 -263 -263 -275 -265 -255 -295 -295 -312 -312 -312 -312 -313 -314 -314 -314	1 2 3 4 6 7 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	-36 -38 -4 -4 -11 -41 -43 -71 -49 -75 -103 -11 -7 -7 -13 -13 -13	**************************************	-51 -39 -38 -54 -14 -34 -34 -41 -41 -41 -41 -41 -41	70 NB -76 -78 -41 -78 -41 -78 -78 -78 -97 -91 -82 -78 -53 -53 -48 -51 -68 -68	- M -51 -54 -53 -44 -65 -91 -97 -97 -97 -97 -97 -97 -97 -97	G 6 19 -44 -42 -45 -51 -14 -49 -51 -74 -91 -91 -91 -91 -91 -91 -91 -91 -91 -91	-51 -58 -59 -41 -71 -54 -58 -71 -72 -48 -46 -51 -52 -55 -61 73 -71	# A	-13 -13 -54 -54 -54	0 -34 -45 -51 -61 -61 -61 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -7	7 -49 -71 -74 -59 -57 -49 -11 -14 -11 -14 -11 -14 -11 -14 -11 -14 -11 -14 -15 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	-28 -38 -41 -63 -71 -43 -27 -11 -3 -48 -48 -48 -48 -61 -56 -56 -47
G -226 -227 -311 -64 -303 -227 -249 -260 -275 -306 -151 -119 -164 -184 -84	7 -231 -243 -264 -396 -305 -311 -324 -333 -336 -334 -336 -334 -336 -334 -336 -334 -336 -334 -336 -334 -336 -334 -336 -341 -341	334 -313 -363 -363 -363 -364 -305 -395 -395 -395 -315 -300 -315 -312 -312 -312 -313 -313 -313	-\$13 -\$13 -\$13 -\$13 -\$13 -\$45 -\$45 -\$45 -\$45 -\$25 -\$27 -\$27 -\$26 -\$27 -\$27 -\$27 -\$27 -\$27 -\$27 -\$27 -\$27	- TA - 369 - 319 - 318 - 318 - 318 - 318 - 318 - 317 - 321 - 327 - 344 - 347 - 347 - 347 - 347	GLIO G-43 -15 -15 -87 -85 -40 -65 -132 -186 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -31	-332 -334 -337 -295 -213 -258 -294 -319 -329 -337 -334 -337 -334 -337 -334 -337 -332 -332 -332 -332 -332	341 -341 -343 -343 -341 -341 -334 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -336	-330 -385 -124 -143 -246 -316 -327 -327 -327 -327 -327 -327 -327 -327	0 -243 -305 -311 -320 -324 -324 -305 -312 -313 -313 -321 -331 -321 -331 -321 -331 -321 -331 -321 -32	-334 -335 -336 -336 -336 -336 -307 -307 -307 -311 -307 -311 -327 -321 -327 -327 -327 -327 -327 -327 -327 -327	D -305 -301 -309 -363 -369 -368 -278 -278 -278 -278 -275 -368 -255 -362 -375 -312 -312 -313 -314 -318	1 2 3 4 6 7 9 10 11 11 12 14 15 16 17 18 19	-36 -38 -4 -4 -11 -41 -43 -71 -49 -75 -103 -11 -7 -7 -13 -13 -13	-14 -13 -14 -15 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	-51 -39 -34 -34 -34 -34 -41 -41 -41 -51 -51 -71 -71	70 NB -74 -78 -43 -78 -78 -77 -78 -77 -78 -77 -78 -78 -78	- M -51 -54 -53 -44 -65 -91 -97 -97 -97 -97 -97 -97 -97 -97	G 6 19 -4 -42 -35 -51 -14 -49 -52 -51 -74 -79 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -1	-51 -58 -59 -41 -71 -54 -58 -51 -72 -46 -51 -52 -55 -61 72 -71 -81 -79	RA	-13 -13 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54	0 -44 -51 -51 -51 -51 -51 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -7	7 -49 -74 -74 -74 -74 -74 -75 -74 -34 -31 -34 -31 -34 -31 -34 -35 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36	-28 -38 -41 -63 -71 -43 -27 -11 -3 -48 -48 -48 -48 -61 -56 -56 -56 -47 -11
G -226 -327 -311 -64 -303 -327 -249 -260 -275 -305 -351 -119 -164 -184 -139	7 -231 -243 -264 -396 -305 -311 -324 -323 -336 -337 -336 -337 -336 -336 -336 -33	334 -313 -363 -363 -363 -364 -305 -395 -395 -395 -319 -319 -319 -319 -319 -319 -319 -319	-\$13 -\$13 -\$13 -\$13 -\$13 -\$13 -\$45 -\$45 -\$45 -\$45 -\$27 -\$27 -\$25 -\$27 -\$27 -\$26 -\$26 -\$26 -\$26 -\$26 -\$26 -\$26 -\$26	- TA M -265 -281 -308 -319 -315 -318 -316 -316 -317 -321 -321 -323 -344 -347 -347 -347 -347 -347 -347	GLIO G-43 -15 -15 -87 -85 -40 -65 -13 -136 -136 -136 -136 -136 -136 -136	ANK -332 -334 -337 -331 -295 -213 -258 -294 -319 -323 -334 -337 -334 -337 -335 -332 -332 -333	341 -341 -343 -343 -341 -341 -334 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -336	330 -335 -124 -143 -246 -316 -323 -321 -323 -321 -323 -324 -344 -344 -344 -344 -344 -344	0 -243 -305 -311 -320 -312 -315 -315 -315 -315 -315 -315 -315 -315	-334 -335 -336 -336 -336 -336 -336 -307 -307 -307 -307 -307 -311 -307 -311 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321	D -305 -301 -329 -363 -369 -363 -363 -275 -275 -368 -255 -362 -375 -363 -363 -312 -312 -313 -313 -314 -318 -319 -314	1 2 3 4 6 7 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 21 21 21 21 21	G -36 -38 -41 -41 -41 -41 -42 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	-14 -15 -15 -16 -17 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	-51 -39 -38 -46 -34 -34 -56 -76 -109 -109 -41 -51 -51 -51 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -7	70 NB -76 -78 -61 -78 -61 -77 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78	-51 -54 -53 -64 -65 -91 -97 -97 -97 -97 -94 -73 -54 -51 -54 -53 -43 -43 -44 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54	G 6 199 -44 -425 -51 -144 -499 -199 53 -149 -199 -199 -199 -199 -199 -199 -199	-51 -58 -59 -41 -71 -54 -53 -71 -72 -44 -46 -51 -52 -55 -61 -79 -41 -79 -47	RA	-13 -13 -54 -54 -54 -54 -44 -44	0 -44 -55 -66 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65 -65	749 -49 -71 -74 -74 -57 -57 -49 -34 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	-28 -38 -41 -63 -71 -43 -27 -11 -3 -48 -48 -48 -48 -61 -75 -68 -56 -47 -11 -3 -3 -36
G -226 -227 -311 -64 -39 -360 -275 -283 -305 -151 -119 -164 -184 -84	7 -231 -243 -264 -396 -305 -311 -824 -323 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -336	334 -313 -363 -363 -363 -364 -305 -395 -395 -395 -315 -300 -315 -312 -312 -312 -313 -313 -313	-\$13 -\$13 -\$13 -\$13 -\$13 -\$15 -\$45 -\$45 -\$45 -\$25 -\$27 -\$26 -\$26 -\$26 -\$26 -\$26 -\$26 -\$26 -\$26	- TA M -265 -281 -308 -319 -315 -318 -316 -316 -317 -321 -325 -327 -342 -347 -345 -347 -326 -317 -327 -327 -327 -327 -327 -327 -327 -32	GLIO G-43 -15 -15 -29 -85 -86 -132 -132 -136 -132 -136 -217 -210 -217 -217 -217 -217 -217 -217 -217 -217	-332 -334 -337 -331 -295 -213 -294 -319 -329 -330 -337 -334 -337 -335 -335 -337 -336 -337 -336 -337 -336 -337 -336 -337 -338 -337 -338 -338 -338 -338 -338	341 -341 -343 -341 -341 -341 -354 -356 -356 -356 -356 -356 -356 -356 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -31	330 -340 -340 -340 -340 -340 -340 -340 -	0 -243 -305 -311 -320 -315 -315 -315 -315 -315 -315 -315 -315	-334 -335 -336 -336 -336 -336 -337 -307 -307 -307 -307 -307 -311 -307 -311 -307 -311 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32	D -305 -301 -329 -349 -342 -283 -278 -278 -278 -275 -268 -255 -262 -395 -312 -313 -313 -314 -313 -314 -315 -314 -316 -316	1 2 3 4 6 7 9 10 11 11 12 14 15 16 17 18 19 21 21 21 25	G -36 -38 -4 -11 -41 -41 -41 -71 -25 -13 -13 -14 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	-14 -15 -15 -16 -17 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	-51 -39 -34 -34 -34 -34 -34 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -4	70 NB -76 -78 -61 -78 -61 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -53 -48 -51 -61 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -7	-51 -54 -55 -66 -61 -95 -97 -97 -97 -97 -97 -94 -54 -51 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54	G 6 199 -42 -425 -51 -149 -199 -199 -199 -99	-51 -58 -59 -41 -71 -54 -53 -71 -72 -44 -46 -51 -52 -55 -61 -79 -41 -79 -43 -53	RA	13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-24 -45 -51 -61 -63 -44 -17 -17 -44 -44 -44 -44 -44 -5 -5 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6 -6	749 3 -749 3 -76 3 -76 4 -57 4 -34 5 -16 6 -13 6 -16 7 -11 6 -15 6 -66 7 -66 2 -66 1 -66 1 -16 2 -11 2 -11 3 -11	-28 -38 -41 -63 -71 -43 -43 -43 -43 -43 -43 -43 -43 -43 -43
-226 -226 -227 -311 -64 -59 -144 -303 -275 -260 -275 -283 -305 -351 -119 -164 -164 -164 -184 -139 -254	7 -231 -243 -264 -396 -305 -311 -824 -323 -806 -334 -339 -316 -334 -320 -315 -341 -341 -341 -342 -343 -343 -343	334 -313 -363 -363 -363 -364 -305 -395 -395 -310 -316 -318 -318 -318 -318 -318 -318 -318 -318	-\$13 -\$13 -\$13 -\$13 -\$13 -\$13 -\$45 -\$45 -\$45 -\$25 -\$27 -\$26 -\$25 -\$27 -\$26 -\$26 -\$26 -\$26 -\$26 -\$26 -\$26 -\$26	- TA M - 265 - 281 - 308 - 319 - 315 - 318 - 318 - 317 - 321 - 325 - 337 - 342 - 347 - 326 - 347 - 327 - 326 - 348 - 347 - 326 - 348 - 347 - 326 - 348	GLIO G-43 -15 -15 -29 -85 -86 -40 -132 -186 -272 -207 -207 -315 -325 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -33	-332 -334 -337 -331 -295 -213 -294 -319 -329 -330 -337 -335 -335 -335 -335 -336 -337 -336 -337 -336 -337 -336 -337 -337	341 -341 -343 -341 -341 -341 -351 -350 -350 -350 -350 -350 -350 -350 -310 -320 -321 -321 -320 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321	330 -330 -385 -145 -246 -346 -327 -327 -327 -327 -327 -327 -327 -346 -346 -346 -346 -346 -346 -346 -346	0 -243 -305 -311 -320 -315 -316 -331 -317 -311 -311 -311 -311 -311 -311	-534 -335 -326 -326 -326 -315 -307 -307 -307 -307 -317 -307 -317 -327 -327 -327 -327 -327 -327 -327 -32	D -305 -301 -329 -369 -369 -368 -275 -275 -268 -255 -262 -395 -312 -312 -313 -313 -314 -315 -314 -316 -316 -316	1 2 3 4 6 7 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 21 21 21 21 21	G -36 -38 -41 -41 -41 -41 -42 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45	-14 -15 -16 -17 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	-51 -39 -38 -54 -34 -34 -34 -34 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -4	70 NB -76 -78 -43 -78 -43 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78	-51 -54 -53 -64 -65 -91 -97 -97 -99 -97 -99 -97 -104 -54 -54 -54 -54 -104 -105 -104 -105 -104 -105 -106 -105 -106 -105 -106 -105 -106 -106 -106 -106 -106 -106 -106 -106	G 6 199 -42 -425 -51 -149 -159 -169 -109 -93 -95 -74	-51 -58 -59 -41 -71 -54 -53 -51 -51 -51 -53 -55 -61 -72 -44 -46 -51 -72 -47 -71 -72 -48 -46 -51 -72 -73 -71 -72 -73 -73 -73 -74 -74 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75	RA 2 2 2 2 4 4 2 2 4 3 4 3 4 4 3 4 4 3 4 4 4 4	13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 -44 -55 -51 -51 -51 -51 -51 -51 -51 -51 -51	7 -49 -71 -74 -59 -57 -49 -41 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -61 -6	-28 -38 -41 -63 -71 -43 -43 -41 -43 -41 -41 -41 -41 -51 -56 -56 -56 -56 -37 -37 -38
-226 -227 -311 -64 -59 -144 -303 -227 -260 -275 -263 -305 -351 -119 -164 -164 -164 -139 -197 -232 -254 -253	7 -231 -243 -264 -296 -305 -311 -324 -323 -336 -334 -336 -336 -336 -336 -336 -346 -34	334 -313 -363 -363 -363 -364 -305 -395 -390 -315 -300 -316 -318 -318 -319 -319 -319 -319 -319 -319 -319 -319	-313 -313 -313 -313 -319 -343 -345 -345 -326 -327 -320 -323 -326 -326 -326 -326 -326 -326 -326	- TA M	GLIO G-43 -15 -15 -29 -85 -40 -40 -40 -132 -146 -230 -240 -211 -221 -221 -311 -321 -321 -331 -331	ANK -332 -334 -337 -331 -295 -213 -258 -319 -319 -334 -337 -335 -337 -335 -337 -335 -337 -335 -337 -335 -337 -338	341 -341 -343 -343 -341 -341 -341 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -33	330 -340 -340 -340 -340 -340 -340 -340 -	0 -243 -305 -316 -326 -326 -336 -336 -336 -336 -336 -33	-334 -335 -336 -336 -336 -336 -336 -307 -307 -307 -307 -307 -311 -307 -311 -307 -311 -311 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32	D -305 -301 -329 -349 -342 -283 -283 -283 -278 -278 -275 -282 -375 -312 -312 -313 -313 -314 -315 -314	1 2 3 4 6 7 0 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 21 21 22 23 24 25 26 27 28	G -36 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	-24 -23 -25 -47 -45 -41 -44 -43 -41 -41 -41 -41 -41 -41 -41 -41 -41 -41	-51 -39 -38 -54 -4 -34 -34 -34 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -46 -46 -47 -47 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48	70 NB -76 -78 -43 -78 -43 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78	- M -51 -54 -53 -64 -65 -91 -97 -97 -99 -97 -99 -97 -99 -97 -99 -97 -99 -97 -99 -97 -99 -97 -99 -97 -99 -97 -99 -97 -94 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -5	G 6 19 -42 -425 -51 -149 -159 -169 -179 -179 -179 -179 -179 -179 -179 -17	-51 -58 -59 -41 -71 -54 -53 -51 -51 -53 -55 -51 -71 -72 -44 -46 -51 -72 -43 -53 -53 -54 -53 -54 -53 -53 -54 -53 -53 -54 -53 -54 -54 -55 -55 -61 -71 -71 -71 -71 -71 -72 -72 -73 -74 -74 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75	RA	13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 -44 -55 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56	7 -49 -71 -74 -59 -57 -49 -41 -61 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -1	-28 -38 -41 -63 -71 -43 -43 -41 -43 -41 -41 -41 -41 -51 -56 -56 -56 -47 -11 -3 -36 -37 -38 -37 -38
-226 -227 -311 -64 -59 -144 -303 -227 -260 -275 -283 -305 -351 -119 -164 -164 -164 -139 -197 -232 -254 -253 -250 -253	7 -231 -243 -264 -296 -305 -311 -324 -323 -336 -334 -336 -336 -336 -336 -341 -342 -343 -343 -343 -343 -343 -343	334 -313 -363 -363 -363 -364 -305 -395 -390 -315 -300 -316 -318 -310 -312 -314 -315 -314 -315 -314 -315 -315 -316	-313 -313 -313 -319 -843 -345 -345 -345 -327 -320 -323 -316 -326 -319 -326 -244 -273 -291 -291 -291 -291 -291 -291	- TA M - 263 - 281 - 308 - 819 - 815 - 318 - 316 - 318 - 321 - 321 - 321 - 321 - 321 - 347 - 123 - 347 - 123 - 347 - 123 - 347 - 123 - 347 - 123 - 347 - 123 - 347 - 123 - 347 - 347 - 325 - 347 - 325 - 346 - 347 - 325 - 326 - 346 - 347 - 327 - 328 - 348 - 347 - 328 - 348 - 3	GLIO G-43 -15 -15 -29 -85 -85 -40 -40 -132 -144 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216	-332 -334 -337 -331 -295 -213 -294 -319 -329 -330 -337 -335 -335 -335 -335 -335 -335 -335	341 -341 -341 -341 -341 -341 -351 -350 -357 -350 -350 -310 -330 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -33	-330 -340 -340 -340 -340 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321 -321	0 -243 -305 -311 -320 -326 -326 -326 -326 -326 -312 -327 -331 -331 -331 -331 -331 -331 -331 -33	-334 -335 -326 -326 -326 -313 -307 -307 -307 -307 -307 -31 -307 -31 -307 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31	D -305 -301 -309 -363 -369 -368 -278 -278 -278 -278 -278 -275 -368 -355 -312 -312 -313 -317 -318 -318 -318 -318 -318 -318 -318 -318	1 2 3 4 6 7 0 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 25 26 27 28 29	G -36 -44 -13 -11 -41 -11 -42 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	-24 -25 -47 -45 -41 -44 -43 -44 -47 -48 -47 -48 -47 -48 -47 -48 -47 -48 -47 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48	-51 -39 -38 -34 -34 -34 -34 -37 -41 -41 -41 -41 -41 -41 -41 -41 -41 -41	70 NB -76 -78 -41 -78 -41 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78	- M -51 -54 -53 -64 -65 -91 -97 -97 -99 -97 -104 -54 -53 -54 -54 -54 -54 -104 -104 -105 -104 -105 -104 -105 -104 -105 -104 -105 -106 -106 -107 -107	G 6 199 -44 -425 -51 -149 -199 -936 -946 -51 -51 -51 -51 -51 -51 -51 -51 -51 -51	-51 -58 -59 -41 -71 -54 -53 -51 -51 -53 -55 -51 -71 -72 -44 -46 -51 -72 -41 -72 -53 -54 -53 -54 -53 -54 -53 -54 -53 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54	RA	13 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	0 -44 -55 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56	7 -49 -71 -74 -59 -57 -49 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -1	-28 -38 -41 -63 -71 -48 -27 -11 -3 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48
-226 -227 -311 -64 -59 -144 -303 -227 -260 -275 -283 -305 -351 -119 -164 -164 -164 -139 -197 -232 -254 -253 -253 -253	7 -231 -243 -264 -296 -305 -311 -324 -323 -366 -334 -336 -336 -336 -336 -341 -342 -343 -343 -343 -343 -343 -343	334 -313 -363 -363 -363 -364 -305 -395 -390 -315 -300 -318 -318 -319 -319 -319 -319 -319 -319 -319 -319	-313 -313 -313 -319 -843 -345 -345 -345 -327 -320 -323 -323 -326 -326 -327 -326 -326 -327 -326 -327 -326 -327 -326 -327 -327 -326 -327 -327 -327 -327 -327 -327 -327 -327	- TA M -263 -281 -308 -319 -315 -318 -316 -317 -321 -325 -321 -335 -347 -347 -347 -320 -346 -347 -320 -346 -347 -320 -346 -347 -320 -346 -347 -320 -346 -347 -320 -346 -347 -320 -346 -347 -320 -346 -347 -320 -346 -347 -320 -346 -347 -320 -346 -347 -320 -346 -347 -320 -346 -347 -320 -346 -347 -320 -346 -347 -320 -346 -347 -320 -346 -347 -320 -346 -347 -347 -347 -347 -347 -347 -347 -347	GLIO G-44 -15 -19 -87 -88 -88 -88 -88 -13 -40 -132 -146 -230 -311 -301 -311 -331 -331 -331 -331 -3	-332 -334 -337 -331 -295 -213 -294 -319 -329 -330 -337 -335 -335 -335 -335 -335 -335 -335	341 -341 -341 -341 -341 -341 -351 -350 -350 -350 -350 -350 -350 -350 -350	344 -344 -344 -346 -325 -326 -326 -326 -326 -326 -326 -326 -326	0 -243 -305 -311 -320 -326 -326 -326 -326 -312 -313 -313 -313 -313 -313 -313 -313	-334 -335 -336 -336 -336 -336 -337 -307 -307 -307 -307 -307 -31 -307 -31 -307 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31	D -305 -301 -309 -363 -363 -369 -368 -275 -275 -368 -255 -362 -375 -312 -313 -313 -314 -313 -314 -314 -314 -314	1 2 3 4 6 7 0 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	G -36 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	-24 -25 -47 -45 -41 -41 -44 -41 -41 -41 -41 -41 -41 -41	-51 -39 -38 -54 -4 -34 -34 -34 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -45 -46 -46 -47 -47 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48	70 NB -76 -78 -41 -78 -41 -78 -47 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -7	- M -51 -54 -53 -44 -66 -91 -97 -97 -99 -97 -104 -73 -54 -54 -54 -104 -104 -105 -104 -105 -106 -107 -107 -107 -107 -108 -10	G 6 199 -44 -425 -51 -149 -199 -199 -199 -199 -199 -199 -19	-51 -58 -59 -41 -71 -54 -53 -51 -51 -53 -55 -51 -71 -72 -44 -46 -51 -72 -43 -53 -53 -54 -53 -54 -53 -53 -54 -53 -53 -54 -53 -54 -54 -55 -55 -61 -71 -71 -71 -71 -71 -72 -72 -73 -74 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75	RA	13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 -44 -55 -45 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -56 -5	7 -49 -71 -74 -59 -57 -49 -11 -6 -11 -6 -11 -6 -11 -11 -11 -11 -1	-28 -38 -41 -63 -71 -48 -27 -11 -3 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48 -48
-226 -227 -311 -64 -59 -144 -303 -227 -260 -275 -283 -305 -351 -119 -164 -164 -164 -139 -197 -232 -254 -253 -250 -253	7 -231 -243 -264 -296 -305 -311 -324 -323 -366 -334 -336 -336 -336 -336 -341 -342 -343 -343 -343 -343 -343 -343	334 -313 -363 -363 -363 -364 -305 -395 -390 -315 -300 -316 -318 -310 -312 -314 -315 -314 -315 -314 -315 -315 -316	-313 -313 -313 -319 -843 -345 -345 -345 -327 -320 -323 -317 -316 -326 -319 -326 -327 -327 -327 -327 -327 -327 -327 -327	- TA M - 263 - 281 - 308 - 819 - 815 - 318 - 316 - 318 - 321 - 321 - 321 - 321 - 321 - 347 - 123 - 347 - 123 - 347 - 123 - 347 - 123 - 347 - 123 - 347 - 123 - 347 - 123 - 347 - 347 - 325 - 347 - 325 - 346 - 347 - 325 - 326 - 346 - 347 - 327 - 328 - 348 - 347 - 328 - 348 - 3	GLIO G-44 -15 -19 -87 -88 -88 -88 -88 -13 -40 -132 -146 -230 -311 -301 -311 -331 -331 -331 -331 -3	-332 -334 -337 -331 -295 -213 -294 -319 -329 -330 -337 -335 -335 -335 -335 -335 -335 -335	341 -341 -341 -341 -341 -341 -351 -350 -350 -350 -350 -350 -350 -350 -350	344 -344 -344 -346 -325 -326 -326 -326 -326 -326 -326 -326 -326	0 -243 -305 -316 -326 -326 -336 -336 -336 -336 -336 -33	-334 -335 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -336	D -305 -301 -329 -349 -342 -278 -278 -278 -275 -368 -255 -362 -375 -368 -355 -362 -368 -355 -362 -368 -375 -368 -375 -368 -375 -368 -375 -368 -375 -368 -375 -368 -375 -368 -375 -368 -375 -378 -368 -378 -378 -378 -378 -378 -378 -378 -37	1 2 3 4 6 7 9 10 11 11 12 14 15 16 17 18 19 21 21 21 22 24 25 26 27 28 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	G -36 -34 -13 -1 -14 -17 -49 -17 -18 -17 -18 -17 -18 -17 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18	-14 -15 -15 -16 -17 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	-51 -39 -36 -46 -34 -34 -34 -41 -41 -41 -41 -41 -41 -41 -41 -41 -4	70 NB -76 -78 -43 -73 -78 -43 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78	- M -51 -54 -53 -64 -65 -91 -97 -99 -97 -99 -97 -99 -97 -94 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -104 -105 -106 -106 -107 -106 -106 -107 -107 -107 -108	G 6 19 44 425 435 449 419 52 449 419 52 419 419 419 419 419 419 419 419 419 419	-51 -58 -59 -41 -54 -53 -53 -51 -51 -53 -53 -53 -53 -54 -53 -54 -53 -54 -53 -54 -53 -54 -53 -54 -53 -54 -53 -54 -53 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54	RA	13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 -44 -55 -44 -55 -44 -55 -54 -55 -55 -55	7 -49 3 -71 5 -76 5 -76 6 -34 6 -36 7 -36 6 -36 7 -36 8 -46 6 -36 7 -36 8 -36 7 -36 8 -36 7 -36 8 -36 7 -36 8 -36 1 -36	-28 -38 -41 -63 -71 -43 -43 -43 -43 -43 -43 -43 -43 -43 -43
-226 -227 -311 -64 -59 -144 -303 -227 -260 -275 -283 -305 -351 -119 -164 -164 -164 -139 -197 -232 -254 -253 -253 -253	7 -231 -243 -264 -396 -305 -311 -324 -332 -336 -334 -336 -334 -320 -315 -341 -342 -343 -343 -343 -344 -343 -344 -343	334 -313 -365 -365 -365 -364 -305 -395 -390 -315 -300 -316 -318 -318 -318 -319 -319 -319 -319 -319 -319 -319 -319	-313 -313 -313 -319 -843 -345 -345 -345 -327 -320 -323 -317 -316 -326 -319 -326 -327 -327 -327 -327 -327 -327 -327 -327	- TA M	GLIO G-43 -15 -19 -85 -87 -85 -80 -132 -186 -272 -287 -287 -307 -318 -327 -338 -338 -338 -338 -338	-332 -334 -337 -331 -295 -213 -294 -319 -329 -330 -337 -335 -335 -335 -335 -335 -335 -335	341 -341 -343 -341 -341 -341 -351 -350 -350 -350 -350 -350 -350 -350 -350	344 -344 -344 -346 -325 -326 -326 -326 -326 -326 -326 -326 -326	0 -243 -305 -316 -326 -326 -336 -336 -336 -336 -336 -33	-334 -335 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -336	D -305 -301 -309 -363 -363 -369 -368 -275 -275 -368 -255 -362 -375 -312 -313 -313 -314 -313 -314 -314 -314 -314	1 2 3 4 6 7 9 10 11 11 12 14 15 16 17 18 19 21 21 21 22 24 25 26 27 28 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	G -36 -44 -13 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -11	-14 -15 -15 -16 -17 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	-51 -39 -34 -34 -34 -34 -34 -37 -37 -40 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31	70 NB -76 -78 -41 -78 -41 -78 -47 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -7	- M -51 -54 -53 -64 -65 -91 -97 -99 -97 -99 -97 -99 -97 -94 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -104 -105 -106 -106 -107 -106 -106 -107 -107 -107 -108	G 6 19 44 425 435 449 419 52 449 419 52 419 419 419 419 419 419 419 419 419 419	-51 -58 -59 -41 -71 -54 -53 -51 -51 -52 -53 -51 -51 -72 -44 -51 -52 -53 -54 -53 -54 -53 -54 -53 -54 -53 -54 -54 -55 -54 -54 -54 -54 -55 -55 -61 -71 -72 -72 -72 -73 -73 -74 -74 -74 -75 -75 -76 -76 -77 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78	RA	13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 -44 -55 -51 -51 -51 -51 -51 -51 -51 -51 -51	7 -49 3 -71 5 -76 5 -76 6 -34 6 -36 7 -36 6 -36 7 -36 8 -46 6 -36 7 -36 8 -36 7 -36 8 -36 7 -36 8 -36 7 -36 8 -36 1 -36	-28 -38 -41 -63 -71 -43 -43 -43 -43 -43 -43 -43 -43 -43 -43
G -226 -227 -311 -64 -39 -327 -260 -275 -263 -306 -351 -119 -164 -184 -139 -197 -232 -254 -253 -220 -223	7 -231 -243 -264 -396 -305 -311 -324 -332 -336 -334 -336 -334 -320 -315 -341 -342 -343 -343 -343 -344 -343 -344 -343	334 -313 -365 -365 -365 -364 -305 -395 -390 -315 -300 -316 -318 -318 -318 -319 -319 -319 -319 -319 -319 -319 -319	-\$13 -\$13 -\$13 -\$13 -\$13 -\$13 -\$45 -\$45 -\$25 -\$27 -\$26 -\$26 -\$26 -\$26 -\$26 -\$26 -\$26 -\$26	- TA M	GLIO G-43 -15 -19 -87 -88 -88 -88 -88 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13	-332 -334 -337 -331 -295 -213 -294 -319 -329 -330 -337 -337 -335 -337 -335 -337 -336 -337 -337 -338 -337 -338 -337 -338 -338	341 -341 -341 -341 -341 -341 -351 -350 -350 -350 -350 -350 -350 -350 -350	330 -330 -385 -143 -246 -346 -327 -327 -327 -327 -327 -327 -327 -347 -346 -346 -346 -346 -346 -346 -346 -346	0 -243 -305 -316 -326 -326 -336 -336 -336 -336 -336 -33	-334 -335 -336 -336 -336 -336 -336 -336 -336	D -305 -301 -329 -349 -342 -278 -278 -278 -275 -368 -255 -362 -375 -368 -355 -362 -368 -355 -362 -368 -375 -368 -375 -368 -375 -368 -375 -368 -375 -368 -375 -368 -375 -368 -375 -368 -375 -378 -368 -378 -378 -378 -378 -378 -378 -378 -37	1 2 3 4 6 7 9 10 11 11 12 14 15 16 17 18 19 21 21 21 22 24 25 26 27 28 29 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	G -36 -34 -13 -1 -14 -17 -49 -17 -18 -17 -18 -17 -18 -17 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18	-14 -15 -15 -16 -17 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	-51 -39 -34 -34 -34 -34 -34 -37 -37 -40 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31	70 NB -76 -78 -43 -73 -78 -43 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78 -78	- M -51 -54 -53 -64 -65 -91 -97 -99 -97 -99 -97 -99 -97 -94 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -54 -104 -105 -106 -106 -107 -106 -106 -107 -107 -107 -108	G 6 19 44 425 435 449 419 52 449 419 52 419 419 419 419 419 419 419 419 419 419	-51 -58 -59 -41 -71 -54 -53 -51 -51 -51 -51 -51 -51 -51 -51 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -71 -7	RA	13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 -44 -55 -44 -55 -44 -55 -54 -55 -55 -55	7 -49 3 -71 5 -76 5 -76 6 -34 6 -36 7 -36 6 -36 7 -36 8 -46 6 -36 7 -36 8 -36 7 -36 8 -36 7 -36 8 -36 7 -36 8 -36 1 -36	-28 -38 -41 -63 -71 -43 -43 -43 -43 -43 -43 -43 -43 -43 -43

			_			_	_				(cm/		_		_		_						Ann	2 796
Stu	done:	ADI		GLO:			AD		(= 9	11.40	E 10.	Giorno	Sea	wiomo:	ADI	GB a	LASA			AD		(m. 6	61.9A	4. m.)
G	F	M	A	M	C	L	A	S	0	N	Þ	3	C		h	I A	М	_		$\overline{}$	8	10		_
36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3	30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3	34 34 34 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 3	28 28 28 28 28 28 28 28	30 30 30 30 30 30 30 31 31 32 34 37 37	63 60 60 60 60	116 110 109 105 100	90 95 98 98 95 94 93 87 88 76 75	70 82 100 100 94 91 87 85 90 93 83 77 77 77 77 77 67 67 67 67 67 67 67 67	78 77 75 75 72 70 70 68 68 67 67 67 67 60 60 60 60 60 60	60	57 58 58 58 58 58 58 57 56 51 51 50 40 40 40 40 40 39 58 35 35 35	2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	156 156 146 146 156 151 151 151 148 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	144 144 145 146 146 147 147 147 147 146 147 146 147 146 147 148 140 142 140 143 140 143 140	143 146 145 145 145 146 147 148 150 147 148 150 151 148 150 151	144 143 150 147 149 150 147 150 152 151 150 153 149 150 151 148 147 149 150	128 130 132 129 85 90 69 67 100 103 110 155 158 156 158 160 168 170 160 161 160 161 160 164 166 163	164 165 170 169 168 171 173 166 166 166 168 170 173 175 174 170 177 178 178 178 178 178 178	170 172 170 169 167 171 170 172 173 171 168 170 174 170 178 170 178 183 185 185 188	179 180 179 175 176 178 170 168 171 163 170 168 170 168 167 164 169 167 161 160 163	167 170 172 169 167 173 171 169 170 171 174 179 170 168 169 171 178 171 178 171 178 171	159 160 163 164 159 156 158 158 158 154 157 160 162 159 157 153 161 158 155 163 161 158	163 158 163 158 160 161 159 157 155 160 159 156 151 150 154 153 150 151 159 150 151 159 150 151	155 157 154 160 158 160 157 158 150 150 150 150 150 150 151 148 146 149 150 151 150 151 150 151 150 151 150 151
38	51	51	80	46 Ma	78 dia pr	87	77	80	1	59			149		146	150	f 1	172	1	169	170	159	-	15\$ 158
			R.		_	_	ADIO	10	_	_	_	-	-	_	_	-		dia no				_	_	
		RIO I		_	ASER				m. 174	0.00	- =.}	_	Star	šame:	ADIG	Ba Ba 1				ADIO		'm 50	6.12 -	an.l
Ç	F	M	A	M	G	T	A	8	0	N	D	0	G	7	M	A	M	G ·	L	A	8	0	N	D
12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	999999999999999999999999999999999999999	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	8 9 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	22 22 23 24 25 26 26 26 27 26 27 26 27 26 27 28 29 20 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	90 90 90 90 90 60 45 40 45 49 47 46 46 47 46 47 50 65 90 90 90	50 48 47 49 49 49 60 55 50 47 45 44 45 47 49 55 50 45 46 45 46 45 46 46 47 48 50 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	80 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	25 25 25 25 25 26 23 22 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		14 14 14 14 14 14 14 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1 2 8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 20 27 20 27 20 31	125 146 126 127 143 145 149 150 126 145 151 154 153 154 154 154 154 154 154 154 154 154 155 156 156 157 156 156 157 156 156 157 156 156 157 156 156 157 156 156 157 156 156 157 156 156 157 156 156 157 156 156 157 156 156 156 157 156 156 156 156 156 156 157 156 156 156 156 156 156 156 156 156 156			127 128 130	153 156 153 140 168	164 166 137 168 162 166 167 170 151 168 154 165 179 160 200 214 206 215 216 229 216 216 216 216 216 216 216 216 216	190 190	176 194 182 170 173 168 170	166 171 164 166 179	152	146 149 148 143 145 149 145 149 145 149 148 140 148 140 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 140 144 141 140 145	142 186 189 146 146 146 148 144 188 144 149 148 145 147 145 147 148 145 145 128 145 135 135 135 134 134
19	10	9	9	16	43	59	46	=	-	•	13	Rein	144	151	145	141	137	179	192	183	193		142	140
				Med	in par	CUINA:			,	ſ			'			4	Medi	 	na:]	59		ļ		

Bacino: ALTO ADIGE Starloga: PASSIBIO a BELPRATO (= 1600.40 = m.)												â	g		a a M		ino:	ALT	O A	DIG	E	1600	0.00 s, m.)		
Stanlon		_	R10 .	_	-	_ 1-	<u> </u>			-	m-)	Gora	Studio	P P	M.		_	G i	L	A	5	0	N	D	
G :	7	M	A 1	-2	36]	78	A	85	52	23	3	, 	4	2	-6	10	8	25	60	61	70	100	9	-6	
-5 -6 -8 -8 -9 -10 -9 -11 -12 -13 -14 -13 -14 -13 -14 -13 -14 -13 -14 -11 -12 -13	-14 -15 -15 -16 -16 -15	-13 -15 -16 -15 -15 -16 -15 -16 -16 -12 -11 -12 -11 -12 -11 -12 -11 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	******************	-1-21 -1-21	38 54 62 59 59 56 57 56 57 56 57 57 57 57 57 57 77 77 77 77	75 71 65 65 65 65 65 66 66 66 66 66 66 66 66	34	115 136 104 72 44 40 36 38 95 70 51 45 40 36 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	35 46 48 46 48 30 34 35 40 35 40 35 40 35 40 37 47 47 48 47 48 41 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	22 16 11 19 19 19 19 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	47-87-8-9-8-8-9-9-8-9-9-10-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 12 14 15 16 17 18 19 20 12 14 15 16 17 18 19 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	***************************************	***************	*******************	10 10 10 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	12 14 16 16 18 20 20 20 19 19 19 22 35 35 72 44 27 38 49 38 49 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	23 24 24 30 36 39 42 33 35 36 35 37 40 44 74 56 64 63 65 66 67 67 67 67	58 53 57 59 59 45 45 45 45 54 45 54 45 56 45 56 45 56 45 57 58 48 59 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	44 40 38 37 87 86 35 30 30 30 30 45 60 65 68 72 76 70 66 64	90 205 180 150 145 137 130 140 120 115 114 111 108 106 105 103 103 103 101 100 100 100 100 110 110	96 91 86 81 76 71 67 63 59 55 55 51 47 43 89 85 81 12 9 6 8 11 12 9 6	444444444444444444444444444444	****************	
-10	-14	-12	-5	35	63	51	38	52	38	3	-10	Made	-5	-5	-3	-	36 Ma	47 dia as	48	46 26	116	40	-4	-6	
Media annua: 16													_		_	9.			_		GR				
		Whit A 90		cino:			ADIG		1600	.00 a		e i	Basino: ALTO ADIGE Stations: PASSIRIO a MOSO (m. 900,00 s. m.								. m.)				
Steele	gr.	M	A	AGNI	G	L	A	3	0	DE.	D	3	G	F	M	4	34	G	L	A	8	0	N	D	
-15 -17 -20 -18 -20 -18 -21 -21 -21 -21 -22 -23 -24 -22 -22 -22 -23 -24 -22 -22 -23 -24 -22 -22 -23 -24 -22 -23 -24 -25 -26 -27 -27 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28 -28	-22 -25 -26 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27	-30 -28 -29 -33 -34 -35 -36 -36 -36 -36 -36 -37 -35 -35 -37 -35 -32 -25 -22 -23 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21	-3 -3	76 63 57 59 62	57 54 51 48 55 57 61 59 76 102 103 112 120 129 148 148 148	75 72 69 78 70 68 65	58 57 55 53 50 51 49 48 40 43 40 41 89 58 37 41 102 140 115 95 87 71 62	152 168 346 231 154 147 189 132 128 153 147 132 120 98 89 81 75 67 61 58 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	46 57 53 50 47 44 41 38 35 30 28 26 27 20 18 16 14 12 10 8 6 4 7	-2	-36 -38 -33 -39 -81 -32 -30	1 2 5 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 25 26 27 29 20 21 29 20 21 21 22 23 24 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	华华年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年年	-25 -25	-25 -25 -29 -25 -25 -23 -23 -23	-30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	55 55 50 50 48 48 50	65 67 70 72	67 80 75 70 70 70 68 68 65 65 65 65	115 100 90 80 70 68	78 700 1200 1200 1200 1200 1200 1200 1200	30 30 30 30 38 36 35 35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5	-17 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	
-25 -20 -22 -24 -23	-29	-11	4	63 66 64	132	58 56	62 51 45	-	ī		-36	31	-39		-20	-	60		66	- 60	0 —		<u>•</u> _	_ 2	
-20 22	-29	-11 -6 -9		- 64		56	45 59	1.	1	-	-36	1		-				1			1	_ _	_[_		

					_			_		-0 (_	_	_		_		_					2770	1965
Stee	ránge I	VAL	TINA	a V.	al Al	OTJ VA	AD:	IGE (m 12	30.40	s. m.)	Glorno	State	zione :	ADI					AD)	(GE	(m. 21	17.90	s. m.)
G	F	M	4	M	G	L	A	\$	0	N	D	ت	C		M	A	M				S	0	N	D
777777777777777777777777777777777777777	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	45465555555544858588888888188	************************	3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 2 2 2 3 3 3 3 3 2 2 3	-14 -13 -13 -13 -13 -13 -14 -15 -17 -19 -18 -19 -18 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	16 -14 -17 -15 -14 -12	-14 -14 -13 -13 -13 -13 -12 -12 -12	-19 -50 -27 -20 -19 -19 -18 -15 -21 -25 -17 -17 -16 14				3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	95 92 86 85 84 85 89 93 116 122 122 122 122 122 120 90 114 116 105 118 118 118 118 118 118 118 118 118 11	116 115 120 123 131 90 124 122 123 120 129 123 128 126 126 124	123 122 127 125 95 120 117 120 137 118 110 96 120 104 117	117 116 104 124 126 130 125 123 104 103 124 104 116 116 116 112 111 100 98 109 120 105 95	96 100 100 114 102 101 102 104 100 100 113 123 138 159 270	118 162 152 146 176 197 200 198 191 190 179 156 180 183 185 214 240 240 240 242 244 248 248 248 248 248 248 248 248	248 230 214 233 312 205 199 204 188 160 178 179 180 192 203 175 202 194 195 198 236 216 202 194	240 220 310 206 197 193 184 194 205 185 174 166 364 163 171 175 171 175 174 180 276 221 196 184 173 164 173 164 173 164 173 164	396 506 370 2 2 3		38	103 98 100 102 104 97 98 104 96 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 97 98 96 97 98 96 97 98 96 97 98 98 96 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98
7	6	4	3		16			-15	1	4	5	Rede		119	115		138	197	200	188	,		3	97
			R.	cino:		_	_	CR	_	_		_	\vdash	_	_	-		_	in Rus			_	_	_
Stant	0001	ISAR			TENO				m 94	5.43 s	. m.)	Giorno	Steni	one:	RIDA					ADI	GE (1	- 040	an -	_\
G	P	ME	A	M	G	L	A	5	0	N	Þ	3	G	F	М	A	M	G	L	A		0	N	D
8	9	8	H	10	13	16	14	16	21	9	10	Ī	27	32	36	37	39	123	169	96	159	2	66	49
*****************	999999999999999999999999999999999999999	998899988999889998991011	11 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13 13 13 14 14 14 14 14 14 15 16 16 17 17 17	16 16 15 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	14 14 14 14 14 14 15 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	37 35 34 35 14 15 16 18 17 14 13 13 13 13 12 19 9 9 9 14 14 12 11	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	9 9 10 9 9 9 9 10 10 10 10 11 11 12 12 11 11 11 10 9	10 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 8 8 8 8 8 8 8	2	25 25 26 24 23 24 25 29 31 35 35 36 36 39 29 29 29 29 29 29	31 30 38 37 39 30 30 30 30 31 32 30 30 31 32 39 30 31 32 39 30 31 32 31 32 31 32 33 34 33 34 33	34 34 35 33 33 31 30 30 28 30 27 27 29 28 31 30 30 31 31 30 31 31 30 30 31 31 30 31 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	37 41 42 42 41 59 37 36 36 37 35 36 37 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	42 42 41 41 45 47 46 46 46 52 57 74 235 196 192 175 171 163 147 143 136 138 138 138 138 138 138 138 138	131 112 110 106 97 101 105 107 112 117 120 125 127 131 135 139 142 147 149 153 165 167 171	166 148 147 144 138 139 141 134 137 131 117 113 99 97 103 123 125 127 121 122 126 117 112 109 107 103 99 97	94 92 97 99 95 95 96 97 117 230 199 197 157 151 138 188 129 116 98 95 87 89 99	350 250 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	87 87 87 87 87 87 87 66 66 67 68 68 68 68 68 68 68	65 59 58 55 51 49 67 49 52 54 63 64 65 56 56 57 55 57 55 57 57 58 58 58 59 57 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	47 45 45 45 46 41 30 30 30 30 30 30 30 30 30 45 46 49 51 52 53 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54
В	9	9	10	Ned Med	15 	14 run: 1	13 1	15	9	10	1		29	30	32	39	- 1	- 1		119	3	-	56	46
																	terming.	a4 41	Milita :	_				

		SARCO	Bac	ino:	ALT	O A		E	750-1		Ī	Giorno	Stanior	nes B	RATE		MO:					1344.	84 s.	_,
G	R rome: 1	M	A	M	G	L	ΔĪ	5	0	N	<u>-/</u>	8	G	7	М	A	<u> </u>	G	L	4	8	0	N	D
60 65 60 62 60 62 50 50 50 60 61 53 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	57 55 50 51 50 58 49 50 49 50 49 50 49 50 49	59 55 58 58 58 58 51 58 51 58 51 58 55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	60 62 69 60 70 65 70 65 70 65 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	59 60 70 75 78 78 69 76 81 81 81 81 81 115 115 116 115 110 115 115 116 115 115 115 115	110 110 110 115 120 120 125 125 120 120 120 120 120 120 145 140 140 140 175 170 165 170 165 170	155 110 150 140 120 186 185 140 125 125 125 120 125 125 125	130 130 128 128 129 120 120 110 110 110 115 120	210 275 170 160 145 145 130	150 140 150 150 150 110 110 110 110 110 110 11	70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	65 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	1 2 8 4 5 6 7 8 9 10 11 32 14 16 17 19 26 12 25 26 27 29 20	32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	29 29 29 29 29 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	UNIONALINALINALINALINALINALINALINALINALINALI	27 27 27 27 27 27 28 28 28 29 29 29 29 30 30 30 30 30 30	31 31 31 31 33 34 34 34 34 34 34 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	62 61 60 59 59 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	66 66 65 63 62 61 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	53 52 52 52 52 52 52 53 51 51 51 51 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	52 96 91 85 90 78 75 75 74 74 78 79 60 60 61 61 61 61 61 61 61 61 61	65 65 65 64 64 64 68 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	61 61 61 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56
50		54	68	95	185	133	134	143	196	68	55	Bolis	39	26	27	29	62 49	62	57 57	51	*	68	59	57
LI .				36	عه مناه	eue 1	91						١.				300	208 60	ala esta y		_	_		-
	edone:	RIENZ		cino	AL			GE (n 1071	.57 a	=.)	- Special	_	Ome 1	BIEN	Bar ZA a 1	oimo:	AL'	10	ADIO		_	_	
Su		RIENZ		cino	AL			(1	n 1071	.57 a	(m.)	Clores	G	F	M	A a l	oimo:	AL'	10	ADIC	8	0	9.98 a	, m.)
i	P 4555555555555555555555555555555555555	H 2 8 5 6 4 4 5 5 4 6 7 5 5 4 4 5	A 67767968109989767999876799111088	MON MON 9 9 15 16 15 16 18 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	AL GUET G 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	TO 20 20 20 20 25 25 25	ADIO 39 29 24 25 30 27 26 30 29 20 20 20 20 20 21 25 27 26 27 20 20 21 22 25 27 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	30 70 123 90 76 55 50 40 40 45 43 43 41 41 41 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	33 33 32 31 31 31 30 26 26 29 20 20 20 20 20 20 20 20 21 21 21 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	13 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	10 9 10 7 11 9 8 9 9 8 10 9 8 6 7 6 5 7 6 8 5 6 4 6 6 5 6 4	1 2 3 4 4 4 6 7 8 9 10 112 113 114 115 116 117 118 119 219 21 215 216 217 218 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219	134 135 116 116 116 116 116 116 116 116 116 11	110 110 110 110 110 110 110 110 110 116 115 115 115 116 116 116 116 116 116	110 110 110 116 118 118 118 118 118 118 118 118 118	115 115 114 118 110 110 110 110 110 110 110 110 116 116	114 114 120 130 145 140 140 140 140 156 156 156 156 155 155 155 150 150 160 160	AL. ICO G 160 158 158 150 145 145 150 158 150 159 157 160 165 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	190 190 190 190 190 170 168 172 178 178 168 160 160 160 150 150 150 150 155 155 155	ADIC 160 160 150 150 150 150 135 136 130 130 130 130 140 140 140 140 140 140 140 14	3 160 200 248 190 180 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13			
ļ	P 4555555555555555555555555555555555555	# 2 5 5 6 4 4 5 5 5 6 4 5 5 7 7 6 7 6 7 5 7 5	A 677677968898989767799988767799988767799988767799988767799988767799988767799988767799998876799998876799998876799998876799998876799998876799998876799998876799998876799998876799998876799998876799998876799998876799998876799998876799998876799998876799998876799999887679999988767999998876799999887679999988767999998876799999887679999988767999999887679999998876799999999	MON MON 9 9 15 16 15 16 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	AL GUET G 30 30 30 30 31 30 39 33 40 44 44 44 45 45	TO 20 20 20 20 25 25 30 29 30 30 25 35 30 29 30 25 35 30 29 30 25 35 30 29 30 25 35 30 29 30 25 35 30 25 25 30 25 30 25 25 25 30 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	ADIO 30 39 24 25 30 26 25 27 25 25 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	30 70 123 90 70 55 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	33 33 32 31 31 31 30 26 26 22 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	13 18 15 15 15 12 12 12 12 12 12 13 14 14 14 14 11 11 11 11 11 10 10 11 11 11 10 10 11 11	10 9 10 7 11 9 8 9 9 8 10 9 8 6 7 6 5 7 6 8 5 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 3 4 4 4 4 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 21 23 24 25 26 27 28 29 30 31	134 135 116 116 116 116 116 116 116 116 116 11	110 110 110 110 110 110 110 110 116 115 115 115 116 116 116 116 116 116	110 110 116 118 118 118 118 118 118 118 118 118	115 115 114 118 110 110 110 110 110 110 110 1110 1	114 114 120 130 145 140 140 140 140 156 156 156 156 155 155 155 150 160 160	AL. ICO G 160 158 158 150 145 145 150 158 150 159 157 160 165 170 170 170 170 170 170 170 170 170 170	190 190 190 190 190 190 190 190 190 190	ADIC 160 160 150 150 150 150 135 137 130 130 130 130 130 140 140 150 140 140 150 140 140 150 140 140 140 140 140 140 140 14	3 160 200 240 190 180 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13	0		

	•		D		, A1	TO.	4.731	CE.		- (1	_		_	_	-	_	_				Anno	130
Stari	onat	AUR		CA'					(m. 10	35.00	a. m.)	Clarse	Star	alone;	210		acino			_		(m 8	62 NA	
G	F	M	A	М	C	L	A	5	0	N	D	3	G	P	M	A	14	G	L	_	8	0	N	D
52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 5	52 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 5	56 55 55 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 5	56 58 64 60 58 59 60 67 68 60 61 65	88 86 87 88 91 103 109 101 102 101 106 105 111 138 113 121 133 140 165 153 153 153 153 153 153 153 153 153 15	145 136 141 154 116 111 117 119 105 100 98 104 113 121 125 121	133 120 113 105 108 108 108 111 112 118 105 98 96 97 98 94 94 94 94 94 94 96 121 133 106 104 97 98 98	164 128 115 109 102 100 99	87 86 86 85 84 82 80 79 76 76 74 74	67 66 67 66 65 64 65 65 64 63 61	59 59 59 59 59 59 59 58 58 58 58 58 58 58 58	2 4 5 6 7	98 98 98 98 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	95 95 95 95	95		106	140 139 138 137 138 140 136 136	162 164 165 164 163 160 134 135 135 135 135 135	186 165 145 140 140 140 170 148 138 136 135 132 230	256 170 157 150 157 138 130 130 130 130 130	134 130 127 125 127 120 120 116 116 117 119 111		91 91 91 91
59	50	52	55	78 Ma	119	121	105	108	76	63	58	Bedia	96	95		99	210		146	143	138	113	97	97
			Ba	cino		-		GE.	_	_			_	_	_	р.	_	die an			0.00	_	_	_
Stanlo	mer B	IO S	ELVA	1 3E	LVA	DEL	MOL	NT (-	9.00	, m.)	Giorge	Stati	one:	RIEN	_	cino: 5, L	ORUEN		ADI		· 799	.25 s.	m.)
G	11	9	A 	13	G 32	E BS	A 01 (SAI	0	421	D		G	F	M	A	M	G	î.	A	\$	0	N	D
12 12 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 10 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11	14 14 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	13 14 16 21 19 18 18 20 22 21 21 31 42 33 44 34 34 36 35 34 36 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	31 31 31 31 34 40 42 44 42 40 39 37 39 44 44 62 56 56 56 56 57 88 87 89 91 91 96 85	82 75 75 76 64 68 68 68 68 68 68 69 61 62 62 62 62 62 62 63 63 64 65 65 65 66 67 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	70 64 62 61 63 65 67 67 67 64 56 53 54 55 54 55 54 55 54 55 54 55 55 55 56 57 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	111 123 97 93 87 88 97 88 97 88 91 88 91 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	80 84 81 77 76 76 76 78 73 73 73 73 73 73 73 76 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	42 42 42 42 42 42 42 43 61 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	53 55 56 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	1	70 73 70 65 50 55 70 65 65 70 65 65 60 65 70 65 60 60 60 70	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	70 70 70 70 70 70	70 70 80 100 110 120 120 120 120 130 150 150 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16	150 150 160 160 170 170 170 165 160 165 160 160 170 200 230 230 230 230 230 230 270 300 270 300 270 300 270		150 150 160 150 145 150 150 145 150 145 150 145 150 145 145 145 145 145 145 145 146 146 140 140 140 140	150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	130 130 120 120 110 110 110 110 110 110 100 90 80 80 80 80 75 70 70 70 70 70 70 70 70	70 75 75 75 76 77 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	65 70 75 65 65 75 75 75 75 75 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70
11	_	14		33		61	49		63		55	31	70		70		190		37	160	•	70		70 70

ebella		_	Bac	ino:	ALT	0 A	DIG	3	627			2 0	Stasio	ne: B	110/07		MINO:					s 740.	00 n.	m.)
C	10: 1	ADER	A	M. C		L		8		<u> </u>	D	ಕೆ	G]	F	M	4	M	G	L	A	S	0	N	D
43 43 42 41 41 41 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	29 28 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	38 39 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	53 53 53 53 54 54 54 54 55 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	50 61 59 58 55 54 55 56 56 56 60 66 67 70 86 92 111 110 105 106 108 100 98 98 95 95 95	92 90 90 91 91 91 90 90 90 88 88 87 87 87 88 88 89 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	88 87 86 86 85 85 85 85 86 87 88 87 88 87 72 72 72 72 70 70	68 67 67 66 66 66 67 67 67 67 67 67 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69	81 162 200 150 150 120 120 120 118 115 110 103 103 103 103 103 103 104 96 97 97 96 95 95 95 96 95 96	85 83 83 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 77 76 74 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	60 59 59 58 58 57 57 57 56 54 54 53 53 53 53 53 53	53 52 52 52 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53 53	1 2 4 5 6 7 8 9 10 11 22 14 15 14 15 14 15 12 22 24 25 26 27 29 20 31	115 115 110 110 110 115 118 120 120 100 100 100 100 100 100 100 100	98 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	98 100 105 106 100 98 95 100 100 101 100 100 110 100 105 105 10	128	110	170 170 165 170 170 170 176 175 186 180 180 180 180	245 250 250 252 252 255 240 220 200 200 200 200 210 220 270 270 270 250 250 250 250 250 250 250 250 250 25	200 200 200 200 185 185 190 190 190 187 185 185 190 200 195 196 196 198 199 199 190 190 190 195 195 190 190 190 190 190 190 190 190 190 190	305 436 420 410 400 308 270 250 200 200 195 190 180 180 180 162 158 158 158 158 158 158 158 158 158	150 150 148 148 148 145 145 140 140 140 140 140 140 140 155 135 135 135 135 135 135 135 135 135	135 135 135 134 135 130 130 130 130 130 125 122 120 120 115 118 118 118 110 109 108 105 105 105 105 109	105 106 100 100 100 105 105 105 105 105 105 105
41	38	45	52	92 61	90 die an	79		112	74	36	51	-	104	96		121	153	105 dia an	+	1	230	139	110	105
Stud	lone:	ISARC			AL'		ADIG	E (m 550).60 s)	Cleres			EGA		NTE	NOV.	TO A *	ADI		m 674	0.00 u	m.)
G	F	M	A	16	G	L	A	8	0	14	D		G	2	M	A	M	71	44	36	48	. 38	22	15
100 105 102 105 107 84 99 96 100 80 95 100 106 88 94 101 90 97 79 92 92 96 99 103 103	9: 9: 9: 9: 9:	90 92 92 93 93 94 95 92 93 94 95 96 97 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	90 93	209 182 178 177 174 180 195 184 180	290 310 280 264	174 176 195 206 220 232 240 205 217 214 209 214 203 216 220 276 258 217 206	264 246 218 210 206 199 205 210 206 209 194 177 176 174 164 165 163 213 183 302 220 200 177 174 176 177 174 176 177 176	237	113 130 142 120 118 115 113 110 126 110 113	92 92 100 95 95 94	75 76 60 78 70 80 77 83 72 75 65 70 72 70 65 65 65 65 65	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 25 27 28 29 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	26 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	20 20 19 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 20 19 19 20 21 20 21 23 25 25 27 28 31 30 52 31 30 31 30 31 31 32 32 33 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	31 33 31 31 31 30 30 39 29 29 29 29 35 31 35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	49 54 70 75 66 61 57 57 58 63 77	65 61 57 56 68 62 71 70 63 59 57 53 48 47 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	44 43 45 45 45 44 44 44 41 39 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	45 41 41 42 42 43 44 43 44 41 41 41 40 41 40 41 40 41 40 41 41 40 41 40 41 41 40 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	91 78 59 59 50 44 41 88 36 37 37 38 86 84 33 31 30 31 30 31 32 32 32 32 33 34 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	38 38 37 35 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	22 21 21 20 20 20 20 21 20 21 19 20 21 19 18 18 18 17 17 17 23 25 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	14 15 14 14 14 15 19 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
94	1									-		-	-		-									
	-		!-	157	233	225	195	215	165	91	73	-	24	30	1 34	L 31	53	52	8 44	0 40	44	6 21 21	19	18

		_	_	_			OCI PLA	- 5-		ore i	/-			_	_								Armo	196
Sta	mimpe	ISA.			o: A RDAN		AD		(= :	176.00	e m.		Sta	Zinkii:		cino: GE a			_					s. m.)
G	l.	M	4	M	G	L	1 4	8	0	N	D	1 3	C	F	M		M	-	L		· -	0	N	D
143 143 154 163 174 183 164 170 164 170 166 166 170 178 182 178 179 170 172 170 172 176 170 176 176 176 176 176 176 176 176 176 176	7 1549 9 1569 9 1565 1533 1433 1 1560 1660 1660 1660 1660 1660 1660 1660	130 142 131 142 131 140 136 136 136 136 136 136 136 136 136 136	5 18 5 17 6 18 6 18 6 17 7 16 6 17 6 17 6 17 6 17 7 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	4 16 16 16 16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	4 21- 8 20- 6 20- 6 20- 6 20- 6 20- 6 22- 7 22- 7 22- 7 22- 7 22- 8 23- 1 20- 1 19- 1 19-	6 22 5 21 2 21 2 22 6 20 6 20	4 266 3 251 3 262 0 256 8 266 5 267 2 256 8 266 8 266	343 343 304 309 326 325 325 325 310 306 306 306 306 306 306 306 306 306 30	29:0 29:0 28:0 28:0 27:0 27:0 27:0 27:0 27:0 27:0 27:0 27	1 18: 1 18: 1 18: 1 19: 1	7 201 203 203 199 199 198 203 203 203 203 203 203 203 203 203 203	2 4 5 6 7 8 9	61 72 66 66 66 68 76 73 77 71 76 58 68 72 71 69 64 72 72 73 71 68	65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 67 67 68 77	72 74 73 72 74 53 62 68 66 66 66 67 70 66 70 65	80 75 78 80 85 85 87 86 75 76 80 76 83 85 85 86 75 76 86 86 75 76 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	75 81 90 119 110 101 98 103 112 110 103 109 115 130 153	163 163 163	246 225 225 222 223 198 192 176 148 153 150 175 182 185 176 175 178 174 176 173 228 215 189 160	390 204 190 185 180 182 179 185 153 146 145 150 150 156 183 170 156 285 218 169 153 153 153 144 150 150 150 150 150 150 150 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16	366 526 360 280 280 232 214 203 233 275 240 217 193 185 177 178 186 172 161 150 152 143 191 240 280 280	203 180 183 173 166 160 155 151 148 145 128 128 128 128 128 109 118 109 118 109 108 109 108 106 106 106 106 106	103 98 96 96 100 98 90 97 92 89 87 80 83 80 79 88 88 81 79 80	78 78 84 72 76 75 67 56 71 78 61 58 60 59 60 61 59 60 59
162	148	149 Bac	175	M	223 idia a	-	136		242 DIGE		200	91 Bede	60	68	69	73	155	201	189 189		221	103 100	85	67 51 68
Stm	ione:			EGN/		T 7	LA		m 21	3.02	1 .	Glera		ivee :	ADIG			REL		r'adi L'adi	COR.		1.39 a	. m.)
120	92	104	136	112	296	380	138	244	370	N 274	D		9	7	М	A	М	G	Ļ	A	8	0	N	D
104 102 116 120 108 116 118 110 110 110 110 110 116 110 116 116 116	114 114 118 116 114 118 114 118 119 108 104 90 114 108 114 108 114 106 106 108 110 110 108 110 108	113 112 114 116 116 102 94 114 110 108 102 114 110 104 114 110 108 106 106 104 120 130 130 142 121 121 121 122 122 123 124 124 136 136 137 137 147 147 147 147 147 147 147 147 147 14	136 158 126 124 140 130 136 134 136 136 136 136 136 136 136 137 14 118 96 122 140 116 117 118 96 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119	80 116 120 162 153 146 138 176 150 160 158 158 276 810 356 246 246 246 248 256 248 256 262 278 258 246	290 352 252 250 360 270 304 300 290 270 368 266 364 268 290 306 356 320 318 254 410 438 420 402 402 402 402 402 402 370	400 384 344 860 320 292 284 318 274 256 274 256 270 284 270 284 270 284 272 280 264 340 380 380 380 282 280 282 280	380 338 300 300 290 280 280 286 270 254 240 236 246 234 242 246 234 245 250 246 420 264 318 200 266 264 240 232 250 246 420 246 232 250 246 420 246 232 246 247 248 248 249 249 249 249 249 249 249 249 249 249	420 650 560 460 410 870 858 928 380 450 390 331 300 296 294 270 262 250 248 250 246 350 354 396	330 322 300 296 384 278 268 360 250 250 224 232 242 232 242 238 214 200 198 196 200 198 196 200 198 196 200 198 196 200 198 199 190 190 190 190 190 190 190 190 190	176 174 178 178 174 164 164 164 166 164 162 162 162 162 160 160 164 174 800 164 158 158 156 156 156 156 156	158 146 144 158 148 146 146 140 140 140 140 140 140 142 140 144 142 140 144 156 136 136 136 136	2 4 5 6 7 0 9 10 11 12 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30 51	*********	10 15 15 15 30 40 41 50 55 57 S8 45 20	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	75 70 75 80 81 80 75 63 65 65 65 65 65 71 70 75 79 62 88 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	40 45 50 95 110 100 85 83 80 81 105 110 110 110 110 129 290 241 236 215 200 193 170 160 172 183 190 191 193	258	259 256 250 246 231 225 219 215 217 208 205 207 208 210 210 210 185 185 180 180 180 245 245 245 241 234 230 229	230 239 239 231 291 187 145 180 181 180 161 154 150 161 154 150 145 148 140 140 150 180 288 240 210 191 195 145 145 145 145 145 145 145 145 140 140 150 150 140 140 150 140 140 140 140 140 150 160 160 160 160 160 160 160 160 160 16	130 130 350 350 391 280 271 280 274 250 210 198 190 188 176 172 165 160 164 178 232 243 291	214 202 198 196 193 136 176 178 160 156 150 143 130 130 130 130 130 130 143 130 143 130 143 143 143 143 144 140 140 140 140 140 140 140 140 140	92 90 85 80 80 80 80 76 48 42 38 48 42 38 16 16 16 12 10 12	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
111	110	113	120	208	324	302	278	349	237	166	143	Medie	ъ	20	2	61			212		254	141	44	51
					Ha em	., . ,											Med	عد مط	THOUS.			,		

Gr. Harri		-			- T	DA	000	ADI	CP	·	<u> </u>				Ragin	MR.7 1	MED)	in E	BA	880	ADI	GE		
Seemin		Bacun LABBI							T65.2	30 s.		orgo	Studio	ne: I	OVE							805.	00 s.	m.)
G	P	M.	_ ,	M	G	L	A	S			D	3	G	P	M	A	M	C	L	A	\$	0	N	D
**************************************	44 44 44 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	36 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	38 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	88 88 88 88 88	130 130 130 120 100 100 100 100 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	78 68 68 66 65 65	180 190 180 180 180 130 100 100 100 90 90 90 90 90 90 90 100 130 130 130 130 120	130 130 120 120 120 100 100 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	75 75 75 72 72 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	68 67 67 65 65 65 65 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	1 2 3 4 5 6 T 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31	25 30 26 30 26 27 30 25 26 26 26 26 26 26 27 28 28 29 20 20 21 22 23 24 26 26 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	21 18 20 14 20 21 22 22 22 23 24 15 12 25 20 16 17 17 17 17 17 17 17 22 23 24 25 26 26 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	17 18 11 10 14 18 18 19 16 18 19 16 18 19 16 23 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	35 35 32 33 30 31 33 32 37 32 35 35 35 35 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	35 35 35 35 35 32 34 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	35 34 33 33 35 36 37 38 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	26 25 56 28 27 24 25 27 28 27 28 28 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	32 40 39 40 39 40 38 37 32 38 32 33 35 38 35 38 35 38 35 38 37 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	42 13 36 41 40 37 36 41 40 37 36 41 38 39 37 36 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	41 35 32 87 86 35 35 35 35 31 31 32 33 34 35 36 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	39 84 35 82 82 83 83 84 83 85 85 81 85 81 85 81 85 81 85 81 85 81 85 81 85 81 85 81 85 81 85 81 85 81 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85	32 31 29 29 27 32 37 29 28 27 29 28 27 29 28 27 29 28 27 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29
44	39	38	89	59	101	82	60	m	92	70	61	Modia	34	18	23	13	33 M	35 rdlu a	Polito:	34	37	84	33	28
	-				dia en	_		AD	TOE						Back	inut :	MEI	-			AD	IGE		
Stud	opez l	Back NOCE			NO I				= 100	1.65 E.	m.)	Clorae	Stand		AVIS			GA			(=	120		
G	F	М	A	M	G	L		9		N	D	3	Ç	2	H	A	N	G	L		S	-		D
57 96 56 115 125 61 138 121 115 58 128 128 128 130 126 128 137 58	102 116 108 64 65 89 128 151 125 135 183 49 88 86 123 144 118 183 126	142 142 142 143 144	148 149 150 135 131 130 130 130 130 131 132 134 134 135 135 137 136 71	62 195 130 105 70 69 66 67 70 72 69 70 73 75 75	129 81 126 125 67 135 135 135 135 135 135 135 135 138 138 138	152 148 146 148 150 150 144 71 148 146 144 149 199 147 147	115 151 148 149 148 149 148 128 149 147 141 130 140 134 73 134 133 121 138 132	147 260 319 208 176 190 165 163 165 210 170 165 161 161 161 160 136 168	136 140 145	103 135 141 102 142 140 97 137 131 125 126 137 112 127 130 125 135 130 134	91 132	1 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 23		444444	000000000000000000000000000000000000000		8 6 6 0 10 10 12 14 18 22 27 34 36 36 36 36	55 51	87 85 85 87 40 87 85 82 87 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	19 19 19 19 19 18 18 17 16 15 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	25 90 110 55 50 45 40 45 61 37 38 44 83 30 28 97 25 24 24 24 22 23	40 40 88 85 85 85 85 80 28 28 24 24 24 26 20 20 20 19 17	14 13 12 12 11 11 11 10 10 10 10 10 10 10 9 9	1 4
138 117 96 120 61 115 102 119 120 118 120	48 136 134 134 130 142 115 147	143 146 145 146 147	62	77 110 87 106	138 197 199 196 153 145 153	140 141 123 99 153 142 142 147		155 156 136 89 151 194 171	120 99 143 128 126 136	123	99 144 142 125	26 25 26 27 28 29 30	4 4 4 5 5				31 34 38 4 38 6 34 6 31	67 47 47 45 45 38	20 20 20 20 20	38 36 30 25 21 22	23 3D 32 40 44	17 16 16 16	8	
117 96 120 61 115 102 119 120 118	48 136 134 134 130 142 115 147	143 146 146 145 148 146 146 147 147	63 60 60 59 59 78 66 62	75 72 70 70 73 77 110 87 106	188 138 138 197 199 136 153 145	140 141 123 99 133 142 142 147 139	146 149 148 147 127 125 105 139 144	155 156 136 89 151 194 171	120 99 143 128 126 136 137 100	127 129 112 105 100 102 123	133 99 99 144 142 125 123 124	24 25 26 27 28 29 30	6 4 4 5		3 3 3		338 346 346 346 346 346 346 347 347 347 347 347 347 347 347 347 347	67 47 47 45 45 38	20 20 20 20 20 20 20	38 36 30 25 22 22 22	23 3D 32 40 44	17 16 16 16 15 15	9 9 8 8 8 8	

11			_			_			-		cm).		_	_	_								'SANTO	196
Staz	o RO	B _{al} GGLA	ino: DEB	ME DAL	DIO L'AVI	E B	ASS	O A	DIGE (m 1	205.00	n. m.)	24.0	Star	nione:	Bac	ino: 30 a	MEI PREI	DIO	E I	BASS	0 A	Dici		\
G	F	М	A	M	G	Ł	A	8		N		ð	G	7	M		M	_	L	_	3		_	IL ID.)
19 19 19 19 18 18 18 18 18 15 15 15 15 15 15 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	18 15 15 15 15 15 15 15 16 14 14 14 14 14 14 16 16 17 17	17 16 16 16 16 16 16 16 16 17 19 19 19	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	224 226 27 27 17 17 19 23	22 22 22	26 26 26 26 26 24 24 24 22 22 22 22 22 22 22 22 20 20 20 20 20	17 17 17 17 17 17 16 16 16 16 16 16 16 16 16 10 10 10 10	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	12 12 12 12 10 10 10 8 8 8 14	15 15 15 15 15 15 15 15	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 4 5 6 7 8	90 88 56 85 81 81 81 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	81 81 81 81 81 82 82 82 82 82 82 82	30 30 30 30 30 30 30 30 30 31 79 79 79	80 61 82 82 82 82 82	94 94 99 99 104 104 60 106	140 140 136 134 131 130 130 130 130 130 130 130 140 140 140 142 142 142 142 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143	127 122 120 120 118 115 112 111 106 71	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 81 81 82 82 82	200 200 200 186 160 111 110 104 100 100 100 100 100 95 88 88 88 88 88 88	99 91 81 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8
i)	15	18	20	»	34 edia a	22		2	*		,	Bedia	77	78	75	80	117	187	96	79	115	56 81	75	75
		Baci	to:	MED	-		1990	AD	ICE	_	\neg		H	-				dia ar	_				_	_
	RIO			• PO						00:00	. m.)	Cforms	Stoci	0001	Baci AVISI		MED LAVE		E B	ASS(DIGE m M		. њ.)
G.		M	A .	M	G	L	A	8	0	N	Đ	3	Ç	3	M	A	M	G	L	A	5	0	N	D
778777777777	000000000000000000000000000000000000000	6 6 6 6 6 6	7 8 8 8 8 8 8	9 10 13 82 25	87 82 83 84 41 60 74	45 68 67 60 55 46	16 25 17 15 15	55 131 120 66 40 25	36 30 24 20 18	6 6 6	6 6	2 8 8	83 37 32	31 31 31	31 32 33	33 33 34	31 32 33	71 56 55 58	57 81 71 63	27 32 30 29	40 320 290 165	70 68 78 68	28 28 28 29	36 86 82 82
777777777777666666666666666666666666666	666666666666666666666666666666666666666	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	9999999999991110	20 29 34 35 80 30 34 45 50 65 68 57 40 46 46 46 50 47 40 88	67 86 81 35 84 65 65 63 78 63 67 63 63 63	36 33 30 24 21 20 26 27 26 27 25 21 29 21 20 21 22 21 26 27 26 21 26 27 26 21 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 26 27 27 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	14 15 13 12 11 12 10 10 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 13 14 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	24 20 18 18 24 23 20 18 16 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	16 13 12 10 10 10 10 10 9 9 8 8 8 7 7 6 6 6 6 6	*****************	**************	5 6 7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3	31 31 31 33 33 34 33 34 34 34 34 34 34 34 31 31	32 31 31 31 31 32 31 32 31 32 31 32 33 34 31 34 35 37 37 36 34 31 35 35 37 37 36 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	31 35 32 31 31 31 31 32 33 33 34 35 32 32 32 32 32 33 34 34 34 34 33	33 36 31 31 31 31 32 32 35 80 60 44 49 57 87 90 87 69 64	50 75 80 92 81 71 65 58 59 60 62 80 90 78 80 88 78 75 75 77 71	96 46 39 38 38 32 37 34 35 36 27 34 35 35 32 36 32 36 32 36 32 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	27 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	185 128 105 87 80 52 59 80 75 50 49 49 49 49 49 49 49 49 40 38 92 127 75	59 50 46 44 40 38 32 33 33 33 33 33 30 30 30 30 30 30 30 30	39 39 30 29 39 29 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	37 38 39 38 34 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37
6	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	666666667777777777777777777777777777777	*************	29 34 35 80 30 34 45 50 65 68 57 50 48 40 46 46 46 50 50 47 40 88	67 67 86 81 85 85 65 65 65 63 78 69 67 63 63 64 65	33 30 34 21 20 26 27 26 27 25 21 29 21 22 21 26 27 27 27 20 17 16 16 16	16 15 13 12 11 12 10 10 13 14 13 14 13 14 13 12 10 56 42 33 37 23 20 18 22	24 20 18 18 31 24 23 20 16 14 14 14 14 14 14 14 14 14	13 12 10 10 10 10 10 9 9 8 8 8 8 7 7 6 6 6 6 6	****************	**************	10 11 12 13 14 15 16 17 10 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 20 21	36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 37 37 37 37 37	32 31 31 33 34 33 34 34 34 34 34 34 34 34	32 31 31 31 32 31 32 31 32 31 32 33 34 31 34 35 37 37 36 34 31 35 37 37 36 34 31 35 37 37 36 36 37 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	35 32 31 31 31 32 33 33 33 34 34 34 34	38 36 31 31 31 32 31 32 32 35 80 60 44 49 57 87 87	50 75 80 92 81 71 65 58 59 60 62 80 90 78 80 88 78 75 75 77 71	60 46 39 38 38 34 34 35 37 34 35 36 37 36 37 36 37 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	27 26 26 26 26 26 26 26 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	128 105 87 80 52 59 80 75 50 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	50 46 44 40 38 32 32 33 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	29 29 29 29 29 29 29 30 30 30 30 32 32 32 32 33 43 34 35	38 39 38 34 34 37 38 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37

Steele		Bacin DiGE	o: 1	ŒDI		_	_	AD	GB	.09 s,		OFF	Shain		Bacic EBSI		MEDI	O E	BA	550	ADI (m	GE 226.	73 s.	ш.)
G	F	M	A	M	-	L	A	8 1		N [D	उं	G	F	М	A	M	G	L	A	9	0	N	D.
42 50 40 49 56 99 51 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58	44 56 49 48 44 44 44 44 44 45 48 70 58 60 60 60 60 66 66 66 66 67 87 87	65 69 62 50 53 68 54 54 54 54 75 74 70 70 71 88 84 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	89 90 73 74 83 81 79 80 78 81 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	27 38 44 94 84 73 64 92 79 82 100 124 146 145 143 159 146 143 171 178 179 164	169 165 166 168 166 190 212 207 190 182 179 176 184 190 194 239 214 201 235 279 288 279	270 244 232 258 222 199 189 206 178 147 102 164 170 178 183 206 154	250 213 197 186 182 166 167 178 179 164 148	160 484 371 452 384 332 286 260 230 268 308 181 226 214 204 194 194 194 168 164 153 249 277 296 251	236 244 224 213 200 175 184 183 176 165 118 132 148 144 128 127 121 118 121 117 103 94 109 101 102 103 76	73 180 73 180 92 68 82 88 82 88 89 95 67 88 82 88 83 88 83 88 83 83 84 85 86 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	78 72 73 81 60 90 80 66 83 81 82 58 72 70 75 72 73 75 72 73 74 75 75 72 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31	59 58 57 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	51 54 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	46 47 50 50 50 48 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	63 68 62 62 62 61 61 60 60 59 58 59 59 58 58 58 57 57 57 57 57 56 55 55 55 55 55 56 66 66 66 66 66 66	61 60 60 74 72	95 94 91 95 96 96 100 108 109 96 96 96 97 97 76 77 70 68 65 57	59 59 57 71 68 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	44 44 44 44 44 45 45 45 45 45 45 45 45 4	65 150 155 105 86 77 70 64 59 56 59 58 55 52 60 48 44 48 42 41 41 40 59 70 118 90 118 90 118	72 67 63 60 57 55 53 55 53 47 46 46 46 46 48 49 41 40 40 89 89 89 88 87 87 87	36 35 34 32 31 31 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	58 87 86 85 84 84 84 84 84 88 88 88 88 88 88 88 88
51	58	93 68	64		215	192	178	356	146	[3]	70	Modic	49	48	56	60	78 Me	63	58 mue :	49 55	61	47	37	86
	_	_		_	هه مله	_			NOR	_		_		_	Red	inter 1		10) AD	IGE		
Stan	loan:	Back			1010		2000	, 41	HGE			1 1											100 4	w.)
		WDIG		MATI	CARE	TO		- (+	s 179	.00 m.	m.)	i i	Stant	004	RIO	CAVA	LLO		HINI			m 534		
Ģ	, If	M	A	MAT'	G	TO.	A]	5	179 O	.u 00.	D D	Giorae	G	₽	И	A	M	G	L	A	S	0	N	D
115 110 120 110 118 122 103 122 123 120 125 123 123 123 123 123 123 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	118 120 117 101 125 120 125 110 95 120 125 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	100 120 122 123 125 118 105 95 120 115 130 135 130 153 160 150 153 160 155 160 160 155 140 155 160 160 155 140	179 170 130 135 145 160 155 160 145 145 145 146 147 148 149 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	110 107 107 122 145 160 150 150 150 150 150 150 138 125 165 170 188 200 240 270 345 225 236 236 236 236 236 236 236 236 236 237 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236	245 245 245 245 245 255 280 290 270 265 265 262 260 270 270 270 270 270 270 270 270 270 27	242 342 345 321 382 312 272 250 290 260 230 215 248 248 248 248 248 248 248 248 225 218 249 249 249 249 249 249 249 249 249 249	200 350 298 260 262 260 245 235 208 198 196 196 196 198 210 208 210 208 210 208 210 208 210 208 210 200 210 210 210 210 210 210 210 210	\$ 213 410 712 570 510 435 899 355 830 410 370 950 340 240 240 250 300 345 400 345	915 305 328 280 283 270 262 265 255 255 230 215 212 225 218 195 105 106 163 163 163 163 163 163	145 150 157 150 148 153 143 143 150 150 155 153 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	140 138 135 130 140 140 140 140 140 140 133 125 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138	1 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 23 14 15 16 17 18 24 25 26 27 28 29 20		37 37 30 27 25 24 24 24 28 29 20 20 20 19 18 18 18 16 16 16 16 16 16 16	16 16 16 16 16 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	35 34 31 31 31 36 45 51 51 51 51 51 51 51 51 51	29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 38 27 67	68 68 68 68 68 69 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 9 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	A 5 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	\$ 16 97 91 75 75 59 49 41 40 85 82 30 10 10 9 7 7 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0 40 15 28 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	N	D 555555555555555555555555555555555555
115 110 120 110 118 122 103 123 120 105 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123	125 118 118 120 127 120 125 120 120 125 120 120 125 120 120 125 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	100 120 122 122 123 125 118 105 126 130 136 130 136 130 153 140 153 160 153 160 155 160 165 165 160 160 170	170 170 130 135 145 160 155 160 145 145 145 145 146 147 148 149 120 120 120 120 120 120 120 120 120	110 107 107 122 145 160 150 150 150 150 155 155 170 188 200 240 270 345 236 236 236 236 236 236 236 236 236 236	282 160 135 245 245 245 280 290 270 265 268 260 270 320 290 308 260 370 365 360 350 340 340	£ 342 365 835 821 382 272 250 290 260 230 248 248 248 248 248 245 225 225 225 225	350 298 260 270 262 260 245 235 208 198 198 199 210 208 198 195 210 225 245 250 245 220 245 210 200 200	\$ 212 410 712 570 510 435 890 355 825 830 410 370 250 240 240 240 240 240 240 240 240 240 24	915 305 328 280 283 270 262 265 255 255 230 215 212 225 218 195 186 180 160 163 163 163 163 163 163	145 150 157 150 148 152 143 143 150 150 155 151 145 145 145 145 145 145 145 145	140 138 135 130 140 140 140 140 140 133 125 138 138 138 138 136 135 130 142 140 142 140 135 130 142 140 135 125 130 142 140 142 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	1 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 23 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 10 31	Se 38 37 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	37 37 30 27 25 24 24 24 23 20 20 20 20 19 18 18 18 18 16 16 16 16 16 16	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	84 84 84 84 84 86 86 86 86 86 86 86 86 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	51 51 54 54 54 54 54 34 34 33 32 30 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	68 65 68 50 48 50 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	A 5655555555555555555555555555555555555	\$ 16 97 91 75 75 59 49 41 40 85 82 30 10 10 9 7 7 7 7 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0 40 15 28 25 20 7 7 7 6 6 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	N	D 555555555555555555555555555555555555

					_			_			0347.	,		_									Ann	a 196.
Stan	zioge :	Ba RIO					BASS ANO	O A			D. III.	Perso	St	ana L	Be ENO I	cino:	ME RRAC	DIO	E .	BAS	SO A	DIG	E MAN) n, to.)
G	7	M	A	M	G	L		5	0	N	D	3	G				M				. 2			_
26 26 25 25 24 24 24 24 24 23 23 23 23 22 22 22 22 22 22 22 22 22	27 25 25 24 24 24	223 223 224 225 226 220 220 220 220 221 221 221	21 21 21 21 22 22 22 22 23 27 27 27 27 27 27 27 27	81 31 31 32 32 32 31 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	35 33 32 35 41 41 38 37 33 32 31 31 30 29 28 27 27 27	22 25 23 23 23 24 24 23 29 20 20	19 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 17 17 17 17 19 19	92 68 51 53 43 41 41 26 55 35	35 35 36 28 27 26 26 26 26 25 25 25 24 24 24	22 23 23 23 23 23	24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	2 3 4 5 6 7 0 9 10 11 12 13 14 15	888888888888888888888888888888888888888	6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	8 75 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	81 81 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	8 84 86 86 86 95 95 95 95 95 95 95 95	91 92 93 94 94 96 96 96 96 96 96	8 97 8 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 9	2 8 8 8 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	5 246 5 186 5 185 5 135 5 135 5 110 6 100 1	0 100 0 100 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0 88 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	5 84 5 84 6 84 6 84 8 84 8 84 8 84 8 84 8 84 8
23	22	23	37	50 Me	31	21 ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	19	34	36	34	34	Belle	85	åı	81	63	95	96	89	84				
g.,_	. 1 61	Bac:		MEI	_	Е В	ASSC					3			Bac	ino:	_		E B		0 A	DIGE	1	
G	F	M	A.	M	G	E	VERE	8	(m. E	N (0	D D	Sea	Star	tione ,	ADIG	E	VERO	ena G		1 4	1 4	_	T	. m.)
50	43	34	60	60	100	78	60	66	96	34	34	1	-268	-272	-272	-203	-260	-84	_12	L110	3	0	IN COL	D
50 48 46 46 46 46 44 42 42 42 42 42 42 43 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	48 46 46 46 42 42 40 40 40 88 86 86 86 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	44 48 46 44 42 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5	60 60 60 60 60 60 86 78 78 78 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	96 92 92 92 92 92 92 96 96 96 98 98 98 86 86 86 86 87 87 78 78 78 78	78 76 76 76 76 76 76 74 74 72 72 78 70 70 70 68 68 64 64 62 62 62	50 60 60 60 58 58 58 58 56 56 56 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	190 150 120 106 100 98 96 92 92 92 90 90 84 80 76 76 76 70 70 64 62 88 96 96 96	90 84 80 80 76 72 70 66 64 64 60 60 58 58 58 50 50 64 64 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	34 34 30 30 30 36 36 36 36 36 36 36 36 36 37 72 70 66 40 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	34 30 30 28 38 38 46 44 40 40 38 38 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	30 31	-273 -268 -273 -251 -249 -274 -262 -267 -252 -250 -253 -257 -252 -257 -253 -256 -270 -271 -273 -270 -253 -256 -258 -256 -258 -258 -256 -258 -256 -258 -256 -258 -256 -258 -258 -256 -258 -256 -258 -258 -258 -258 -258 -258 -258 -258	-260 -261 -268 -270 -269 -260 -265 -268 -271 -273 -268 -263 -273 -256 -259 -257 -259 -257 -266	-256 -251 -254 -258 -258 -265 -265 -265 -261 -253 -256 -267 -245 -241 -240 -241 -240 -241 -240 -211 -205 -211 -205 -213 -226 -226 -226 -226 -226 -226 -226 -22	-205 -210 -228 -239 -212 -213 -213 -213 -213 -214 -207 -251 -253 -260 -258 -258 -258 -258 -258 -258 -258 -258	-261 -262 -263 -260 -207 -231 -250 -254 -255 -253 -253 -251 -253 -251 -269 -169 -169 -169 -169 -169 -169 -169 -1	-98 -128 -124 -124 -124 -126 -118 -84 -78 -76 -104 -118 -125 -130 -134 -188 -74 -90 -108 -110 -35 -36 -48 -40 -48 -50 -62 -54	152 -146 -127 -131 -171 -150 -136 -161 -136 -144 -135 -74 -128 -126	-289	-123 -129 -141 -143 -153 -154 -124 -40 36	-88 -83 -101 -106 -107 -110 -127 -128 -129 -125 -158 -166 -176 -178 -179 -179 -179 -190 -195	-241 -210 -198 -227 -223 -204 -203 -203 -204 -203 -204 -203 -204 -203 -204 -203 -218 -227 -233 -218 -227 -233 -257 -260	-229 -232 -143 -248 -252 -259 -253 -215 -237 -231 -239 -261 -229 -261 -242 -261 -258 -242 -257 -258 -257 -258 -259 -257 -258 -258 -259 -257 -258 -258 -258 -258 -258 -258 -258 -258
4.2	39	51	56	79 Mad	88 	71	59	*	60	87	43	Melle	261	-366	-263	238	-190 Medi		122 Ma: -		-47	-146	-220	-245

			_	_		_	cus f		_		-	-			_					1000	4.70	ICE.		
		Bacin					850			10 -	_ \	OFB0	Section				MED: LEGN			isso			46 🖦	m.)
		LPOP	_			T I	A	s	0		-	3	G	P	M	A		C	L	A	8	0	N	D
G	- 1	M		- 1	G 1	101		30	80	15	90	1		_	-259	-	-253	-86	-76	-153 -	163	-67		-227
65	55	25 60	20	60	120	10		222	70	15	70	3	342	243 232	230	-289 -209	258 267	-85 111	-73 · -60 ·		-110 115	-61 -60		-233 -237
100 75	50 50	40	20	55 50	95 3	100	20	90	60	15 15	60 50	4 1		232	-233	-212	-372	-109	-85	-115	149	-82	-215	-239
70	45	40	20	45	85 2	248	10	#0 #5	55 55	15	50	5 6	-241 -237	347 -349	-237 -237		-267 -343		-67 -50	-132 -149	113 102	-83 -97	-316	23°
70 65	40	35	20 20	40	85 T	50 50	10	60	50	10	50	7	343	347	245	-216	-332	-119	-90	-147 -151		-117 -115		-24 -23
65	40	35 35	20 25	40 85	140	50 50	10	50	50 45	10	50 4.5	; [-344 -331	-351 -349	257	-213	-342 -253	-56	-114	-166	-27	118	-229	-22
50 50	40	35	80	30	100	40	10	40	45]	10	4.5	10	-332 -245	-343	-345 -346		-358 -365	-67 -90		-157 -154	-49 -29	-126 -183	235	-23 -23
45 45	35	35 30	25	50	90	40 35	10	30	45 45	10	45	12	-247	244	340	-223	246	-96	-172	168	6	139	-231	-83 -94
45	35	20	20	30	70 60	35	10	30	45 40	20	45	13	-236 -233	-347 -257	-2371 -2371			_		-184 -192	-46	-156	_229	-34
45 70	35 35	30 25	20 20	30	\$0	35	10	30	40	20	40	16	229	-262	-248		-951	-114 -118	-154	202		-165 -162		-25 -28
60	30 80	25	20	30	45	30 30	10	80	40	20	40	16 17	-235	-361 -345	-253 -228	-241	-330 -	-116	-186	-397	-94	-161	-298	-93
60	30	25	20	30	5.5	30	10	25 25	35 35	351	40	15	-247 -244	-241 -343	-324 -223	-351	-215 -183			-196 -198	104 -115	3	-#37 -237	-24 -24
80	80	25	25 60	25	30 30 25	30	10	35	35	40	35	20	-225	242	-226	-254	-95	-111	-154	-199	-126 -124		-236 -234,	-95 -95
70	80	20	125 70	35	25	30	10	25 25	35	60 60	35	21 22	-227 -229	344 -258	-231 -227	234 240	-98 -136	-117 -88	-145	-195	-137	- 2	226	-34
65	30 80	20	65	30	20	-60	30	25	30	390	85 85	23	-361 -341	-259 -346	231		-154 -168	-57	-143 -148		-149 -155	3		-24 -24
55	50	40	60 55	30	15 15	35	45 31	25 25 25	30	90 65	.35	25	-252	-347	-210	-354	-167	-53	-155	-74	-162		-226	-24
55	50	80	50 55	30 65	15	80 40	35. 35	35 40	25 25	50 50	35 35	26 27	-262 -350	-348 -243	-212 -315	_358 _263	-166 -15T	-57 -58	-95		-169 -155	-204 -198	-238	-3
55	35	35 30	70	410	16	85	BÓ	287	20	50	60	20	_365	-343	-213	-246	-121 -66	-64 -45		-133 -147	-61 67	-102°	-232 -243	-3:
100		20	60	125 85	10	30	30	120 B0	20 15	50 200	45 40	39	-236 -230		-318 -227	-249	-97	-72	-143	-170	-7	-209	-228	-9
65		20		95		25	30		15		40	31	-233	_	-211		-120		-152	-180		-110	_	-2
64	34	50	88	59	60,	44	16	61	40	38	45	Belle	-236	-347	-333	-332	-301	-89	-125	-155	-53	- 4	-228	-3
			1	Ma	dia en	elena :	44				'		. '		1		36	odša s	en un	, m				_
-	_	Ď:		_	HO E	_	_	AF	MCR						-		MEI) Aï	IGE		Т
Stan		Baci																						
	iobe:	ADIG							(m 1	4.16 r	i. m.)	1	Stat	iove:	ADR	GR a	BOAR		_			(m	8.61	_
G	F	ADIG:							(= l)	4.16 (D D		Stat	iona:		GR a	BOAR	G G	L	A	9	(m	N	0
167	F -189	M -196	A -133	M -186	G	L I	Æ	5 -93	0	4.16 I N -158	D -144	1	G -\$00	F -128	ADR	A -171	BOAR M -323	G -17	L 6	-109		(m	N -160	1
167 -180	F -189 -174	-196 -103	A -133	M -186 -193	G	ESIN	Æ	-93 -49 244	0 63 48 43	N -158 -166 -161	-144 -157 -161	1 2 3	-\$00 -\$12 -\$19	-228 -233 -211	ADM -325 -346 -311	-171 -168 -168	BOAR -325 -230 -245	G -17	£ 6 15 34	-109 -50 91	9 -119 -93 184	67 53 43	-160 -176 -179	
-167 -180 -176 -171	-189 -174 -163 -164	-196 -163 -161 -162	A -133 -131 -131 -131	M -186 -193 -208 -210	G -1 10 -91 -21	14 18 34 5	-84 -81 13 -31	5 -93 -49 244 321	0 63 48 43 43	N -158 -166 -161 -154	-146 -157 -161 -163	1 1	-\$00 -\$12	-225 -233	ADM -325 -246 -311 -203	-171 -168 -168 -169	-323 -230 -245 -352	G -17	15 34 10 6	-109 -50 91 -37 -61	9 -119 -93 184 291 275	67 58 48 39	-160 -176 -179 -161 -156	
167 180 176 171 175	-189 -174 -163 -164 -181 -182	-196 -163 -161 -162 -167 -166	A -133 -131 -131 -161 -158	186 -186 -193 -208 -210 -208 -217	G 10 -31 -37 -38	L 14 18	-84 -81 13 -31 -56 -69	-93 -49 244 321 285 260	63 48 43 34 15 -1	N -158 -166 -161 -154 -159 -168	-144 -157 -161 -163 -163 -177	1 2 3	-\$00 -\$12 -\$19 -\$04 -\$17 -\$04	-128 -253 -211 -200 -225 -325	ADM -325 -246 -311 -309 -306 -307	-171 -168 -168 -169 -197	BOAR -325 -330 -245 -352 -242 -236	G -37 8 -30 -47 -46 -49	15 34 10 6 71	-109 -50 91 -37 -61 -80	9 -119 -93 184 291 275 246	67 53 48 39 16	-160 -176 -179 -161 -156 -185	
167 180 176 171 175 176 -176	F -189 -174 -163 -164 -181 -182 -183	-196 -163 -161 -162 -167 -166 -178	A -133 -131 -131 -138 -158 -199	M -186 -193 -208 -210 -208 -177 -159	G -1 10 -91 -21 -27	L 14 18 34 5 64 9 -16	-84 -81 13 -31 -56	-93 -49 244 321 285	0 65 48 45 34 15 -1 -27	-158 -166 -161 -154 -159 -168 -156	-146 -157 -161 -163 -163 -177 -171 -156	9 1 2 3 4 5 6 7 8	-\$00 -\$12 -\$19 -\$19 -\$04 -\$17 -\$04 -\$28	-228 -233 -211 -201 -220 -220 -219 -219	ADIO M -325 -346 -311 -306 -307 -307 -314	A -171 -168 -168 -169 -197 -202 -183 -181	BOAR -225 -230 -245 -252 -242 -236 -194 -217	G -37 8 -30 -47 -46 -49 -38	6 15 34 10 6 71 30 -25	-109 -50 91 -37 -61 -80 -88	9 -119 -93 184 291 275 246 200 149	67 53 48 39 16 6	N -160 -176 -179 -161 -156 -185 -161 -176	
167 180 176 171 175 176 -176 -178 -165	F -189 -176 -163 -164 -181 -182 -183 -187 -185	-196 -163 -161 -162 -167 -166 -176 -195 -190	A -133 -131 -138 -161 -158 -199 -140 -155	186 -186 -193 -208 -210 -208 -177 -159 -176 -188	G -1 10 -31 -37 -36 -5 86	14 18 34 64 9 -16 -31	-84 -81 13 -31 -56 -59 -76 -77 -98	-93 -49 244 321 285 200 192 136 85	0 65 48 45 24 15 -1 -27 -24 -28	-158 -166 -161 -154 -159 -168 -154 -171	-144 -157 -161 -163 -163 -177 -171 -156 -148	1 2 3 4 5 6 7	-\$00 -\$12 -\$19 -\$19 -\$17 -\$04 -\$04	-228 -233 -211 -201 -228 -228 -229 -219 -219 -219	ADM -325 -346 -311 -306 -307 -314 -327 -351	A -171 -168 -168 -169 -197 -302 -183 -181 -177	BOAR -325 -330 -245 -351 -242 -236 -194 -217 -329	G -17 8 -30 -47 -46 -49 -38 11	6 15 34 10 6 71 20 -25	-109 -50 91 -37 -61 -80 -88 -96 -117 -136	9 -119 -93 184 291 275 246 200 149 104 67	67 538 488 399 16 6 -31 -37 -36	N -160 -176 -179 -161 -156 -185 -161 -176 -194 -164	1111111111
167 180 176 171 175 -174 -181 -165 -167	F -189 -174 -163 -164 -161 -182 -183 -187 -187	-196 -163 -161 -162 -167 -166 -178 -195 -190 -175	A -133 -131 -131 -138 -161 -158 -199 -140 -185 -157 -139	186 -193 -208 -210 -208 -177 -159 -176 -188 -196 -210	G -1 10 -91 -31 -37 -36 -5 36 27 -5	ESIN L 18 18 4 6 18 64 9 -16 -21 -25 -52	-84 -81 13 -81 -56 -69 -76 -77 -98 -90 -88	-93 -49 244 321 285 260 192 136 45 51 74	0 63 45 45 45 45 15 -1 -27 -24 -28 -46	-158 -166 -161 -154 -159 -168 -154 -171 -171 -171 -153	-144 -157 -161 -163 -163 -171 -156 -146 -155 -156	3 4 5 6 7 10 21	-\$00 -\$12 -\$19 -\$19 -\$04 -\$17 -\$24 -\$28 -\$20 -\$01 -\$08	-228 -233 -213 -213 -226 -226 -226 -219 -219 -219 -312	ADM -225 -246 -211 -203 -206 -207 -251 -251 -316	A -171 -168 -169 -169 -181 -181 -176 -178 -178	BOAP -223 -230 -245 -242 -242 -217 -217 -229 -238 -245	G -17 8 -30 -47 -46 -49 -38 11 0	15 34 10 6 71 30 -25 -54 -23	-109 -50 91 -37 -61 -80 -88 -96 -117 -136 -119	9 -119 -93 184 291 275 246 200 149 104 67	67 538 438 399 16 6 -21 -37 -36 -51	N -160 -176 -179 -161 -156 -185 -161 -176 -1964 -175	
167 180 176 171 175 176 -181 -178 -165 -167 -184	F -189 -174 -163 -164 -181 -182 -183 -187 -171 -177	-196 -163 -161 -162 -167 -166 -178 -195 -175 -177 -169	A -133 -131 -138 -161 -158 -157 -157 -151	-186 -193 -208 -210 -208 -277 -159 -176 -188 -196 -210 -179	G -1 10 -31 -37 -36 -5 36 37	L 14 18 34 64 9 -16 -31 -35 -59 -88	-84 -81 13 -81 -56 -69 -76 -77 -98 -90	5 -93 -49 244 321 285 260 192 136 85 51 74 132 96	0 63 48 45 45 45 -15 -24 -28 -48 -55 -55	-158 -166 -161 -154 -159 -168 -154 -171 -171 -173 -155 -156 -156	-144 -157 -161 -163 -163 -177 -171 -156 -156 -155 -157 -175	1 2 3 4 5 6 7 10 11 13	-200 -212 -219 -204 -217 -204 -204 -200 -201 -208 -231 -207	-228 -233 -211 -201 -228 -229 -219 -219 -210 -210 -310	ADM -325 -346 -311 -306 -307 -314 -327 -316 -316 -316 -316 -316 -316	A -171 -168 -169 -169 -181 -181 -176 -178 -178 -182 -183 -183 -183 -183 -183 -183 -183 -183	BOAP -225 -230 -245 -242 -236 -194 -217 -229 -238 -246 -246 -228	G -37 8 -30 -47 -46 -49 -38 31 00 -16 - 26	15 34 10 6 71 30 -25 -54 -108 -138	-109 -50 91 -37 -61 -80 -88 -96 -117 -126 -119 -119 -143	9 -119 -93 184 291 275 246 100 149 104 67 72 140 117	67 538 488 399 166 60 -31 -367 -367 -51	N -160 -176 -179 -161 -156 -185 -161 -176 -194 -178 -178 -178 -178 -178 -178 -178 -178	
167 180 176 171 175 176 -181 -165 -167 -184 -187 -171	F -189 -174 -163 -164 -181 -182 -183 -187 -187 -177 -177 -177	-196 -163 -161 -162 -167 -166 -178 -195 -175 -177 -169 -167 -169	A -133 -131 -131 -138 -161 -158 -199 -140 -185 -157 -157 -151 -158 -150	-186 -193 -208 -210 -210 -217 -159 -176 -188 -196 -179 -179 -179 -189	-1 10 -31 -31 -37 -38 -36 -5 36 -23 -15 -23 -37	14 18 14 64 64 9 -16 -31 -35 -88 -94 -96	-84 -81 13 -31 -56 -69 -76 -77 -98 -90 -102 -123 -195	5 -93 -49 244 321 285 260 192 136 85 51 74 132 96	0 63 48 45 45 -15 -21 -21 -21 -25 -55 -87	-158 -166 -161 -154 -159 -168 -154 -171 -171 -173 -155 -155 -156	-144 -157 -161 -163 -163 -177 -171 -156 -148 -155 -157 -175 -175	1 2 3 4 5 6 7 10 11 13 13	-\$00 -\$12 -\$19 -\$19 -\$04 -\$17 -\$04 -\$28 -\$01 -\$01 -\$03 -\$31 -\$07 -\$04	-228 -233 -211 -201 -228 -229 -219 -219 -219 -210 -210 -210 -210	ADM -325 -346 -311 -306 -307 -314 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -317 -316 -317 -316 -317 -	A -171 -168 -169 -169 -181 -181 -176 -178 -178 -178 -178 -178 -181 -178 -193 -193	BOAP -325 -325 -245 -352 -242 -236 -194 -217 -239 -245 -246 -228	G -17 8 -30 -47 -46 -49 -38 13 1 0 0 -16 -48	15 94 10 6 71 30 -25 -54 -108 -138 -123	-109 -50 91 -37 -61 -80 -88 -96 -117 -136 -119 -143 -154	8 -119 -93 184 291 275 246 100 149 104 67 72 140 117	67 538 488 399 16 60 -31 -36 -36 -51 -67 -84	N -160 -176 -179 -161 -176 -178 -178 -178 -178 -178 -178 -178 -178	
167 180 176 171 175 176 -181 -165 -167 -187 -187 -187	F -189 -174 -163 -164 -181 -182 -183 -187 -185 -171 -176 -177	-196 -163 -161 -162 -167 -166 -178 -195 -177 -169 -167 -169 -169	A -133 -131 -131 -138 -161 -158 -199 -140 -155 -157 -157 -158 -150 -141	-186 -193 -208 -210 -210 -217 -159 -176 -188 -196 -2179 -179 -179 -183 -185	-1 10 -31 -31 -37 -38 -36 -35 -35 -37 -35 -37	14 18 34 64 9 -16 -31 -35 -88 -96 -96 -79	-84 -81 13 -81 -56 -69 -76 -77 -98 -90 -102 -123 -137 -143	5 -93 -49 244 321 285 260 192 136 85 51 74 132 96	0 63 48 45 45 45 45 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21	-158 -166 -161 -154 -159 -168 -154 -171 -171 -155 -156 -156 -156 -156 -171 -171	-144 -157 -161 -163 -163 -177 -171 -156 -148 -155 -155 -157 -175 -169 -161 -158	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15 16	-\$00 -\$12 -\$19 -\$17 -\$04 -\$28 -\$00 -\$01 -\$31 -\$04 -190 -197	-228 -233 -211 -228 -226 -226 -219 -219 -216 -216 -231 -231 -231 -231 -231	ADM -325 -346 -311 -306 -307 -314 -316 -	A -171 -168 -169 -169 -181 -176 -178 -178 -178 -178 -182 -183 -183 -183 -183 -183 -183 -183 -183	BOAR -325 -330 -245 -351 -242 -236 -194 -217 -238 -245 -246 -228 -233 -235 -332	G -17 8 -10 -47 -49 -38 13 1 0 -16 -48 -54 -49	10 34 10 6 71 30 -25 -54 -103 -138 -123 -115	-109 -50 91 -37 -61 -80 -88 -96 -117 -126 -119 -143 -154 -155 -161	9 -119 -93 184 291 275 246 100 149 104 67 72 140 117 77 49	67 538 438 399 16 6 -31 -37 -36 -51 -67 -67 -98 -91	N -160 -176 -179 -161 -176 -194 -178 -170 -168 -171 -199 -199	
167 180 176 171 175 -181 -181 -165 -167 -187 -187 -187 -187 -188	F -189 -174 -163 -164 -161 -182 -183 -187 -185 -171 -177 -177 -191 -200 -199 -179	-196 -163 -161 -162 -167 -166 -178 -195 -177 -169 -169 -184 -195 -158	A -133 -131 -131 -138 -161 -158 -199 -140 -185 -137 -139 -151 -158 -151 -151 -171 -171 -173	-186 -193 -208 -208 -210 -208 -177 -159 -176 -188 -196 -179 -179 -189 -185 -177 -162	-1 10 -31 -31 -37 -36 -36 -37 -36 -37 -35 -37 -36	14 18 34 64 9 -16 -31 -35 -59 -96 -79 -71	-84 -81 13 -81 -56 -69 -76 -77 -98 -90 -102 -123 -137 -143 153	-93 -49 244 321 285 260 192 136 45 51 74 132 96 63 87 14	0 63 45 45 45 45 45 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21	-158 -166 -166 -154 -159 -168 -154 -171 -171 -155 -156 -156 -156 -171 -171 -171 -171 -162	-144 -157 -161 -163 -163 -177 -171 -156 -156 -155 -156 -157 -175 -161 -158 -161 -158 -161	1 2 3 4 5 6 7 10 11 13 14 15 16 17 10	-\$00 -\$12 -\$19 -\$19 -\$04 -\$17 -\$04 -\$28 -\$01 -\$01 -\$03 -\$31 -\$04 -198	-228 -233 -211 -226 -229 -229 -219 -219 -210 -210 -210 -210 -210 -210 -210 -210	ADIO -225 -246 -211 -227 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216	A -171 -168 -169 -169 -181 -177 -181 -178 -189 -189 -189 -189 -189 -189 -189 -18	BOAR -223 -230 -245 -242 -242 -242 -217 -217 -217 -228 -246 -228 -233 -235 -217 -217 -217	G -17 8 -10 -47 -46 -49 -18 11 -16 -48 -56 -49 -56 -49	10 94 10 6 71 30 -25 -54 -138 -138 -113 -108 -106 -064	-109 -50 -50 -37 -61 -80 -88 -96 -117 -126 -119 -119 -154 -155 -161 -277 -158	9 -119 -93 184 291 275 246 100 149 104 67 72 140 117 77 49 21 22 -15	67 538 438 399 16 6 -317 -36 -36 -51 -67 -84 -98 -91 -90 -109	N -160 -176 -179 -161 -176 -176 -176 -176 -176 -176 -176	
167 180 176 171 175 -176 -181 -165 -167 -184 -187 -167 -167 -167 -167 -168 -170 -191 -181	F -189 -174 -163 -164 -181 -183 -187 -185 -171 -176 -177 -191 -200 -195 -175 -175	-196 -162 -161 -162 -167 -166 -178 -195 -177 -169 -167 -169 -184 -195 -158 -158	A -133 -131 -131 -138 -161 -158 -199 -140 -185 -157 -139 -151 -158 -151 -171 -173 -173 -175 -175	-186 -193 -208 -208 -210 -208 -177 -159 -176 -188 -196 -179 -179 -179 -179 -179 -185 -177 -163 -146 -107	-1 10 -91 -31 -37 -36 -5 36 27 -5 -35 -35 -37 -35 -36 -26 -26 -20 10	ESIN 14 18 34 6 18 64 9 -16 -21 -25 -39 -96 -96 -79 -71 -47 100	-84 -81 -81 -36 -69 -76 -77 -98 -90 -88 -102 -123 -135 -137 -135 -137	5 -93 -49 244 321 285 260 192 136 85 51 74 132 96 63 87 14 0	0 63 48 45 45 45 -15 -14 -28 -48 -55 -87 -85 103 -110	-158 -166 -166 -161 -154 -159 -168 -171 -171 -155 -156 -156 -171 -156 -156 -171 -161 -161	-144 -157 -161 -163 -163 -177 -171 -156 -156 -157 -175 -157 -175 -161 -161 -168 -161	1 2 3 4 5 4 7 10 11 13 14 15 16 17 10 19	-\$00 -\$12 -\$19 -\$19 -\$04 -\$17 -\$04 -\$28 -\$00 -\$01 -\$03 -\$11 -\$07 -\$04 -\$14 -\$31	-228 -233 -211 -226 -228 -229 -219 -219 -210 -210 -210 -210 -211 -231 -231 -231 -231 -231 -231 -231	ADIO -225 -246 -211 -203 -206 -207 -216 -216 -216 -216 -205 -205 -205 -205 -205 -205 -205 -205	A -171 -168 -169 -169 -181 -176 -176 -176 -176 -176 -182 -182 -183 -182 -183 -183 -183 -183 -183 -183 -183 -183	BOAP -229 -230 -245 -242 -242 -217 -217 -229 -238 -245 -246 -228 -235 -237 -317 -194	G -37 8 -30 -47 -46 -49 -38 31 -36 -48 -56 -49 -56 -49 -56 -49 12	10 94 10 6 71 30 -25 -54 -138 -138 -138 -108 -108 -108 -108	-109 -50 91 -37 -61 -80 -88 -96 -117 -126 -119 -143 -154 -155 -161 -277 -188 -157	9 -119 -93 184 291 275 240 100 149 104 67 72 140 117 77 49 23 -15 -27	67 538 488 399 166 60 -31 -367 -367 -67 -67 -91 -90 -109 -121	N -1600 -1764 -179 -1614 -1764 -1764 -1764 -1799 -183 -184 1 -185	
167 180 176 171 175 -176 -181 -165 -167 -184 -187 -187 -187 -181 170 -181 157	F -189 -174 -163 -164 -181 -183 -187 -185 -171 -176 -177 -191 -200 -195 -175 -175	-J96 -162 -161 -162 -167 -166 -178 -175 -177 -169 -167 -169 -184 -158 -158 -158 -151 -151	A -133 -131 -138 -151 -158 -157 -151 -158 -157 -151 -173 -173 -173 -173 -173 -192	-186 -193 -208 -208 -210 -208 -177 -159 -176 -188 -196 -179 -179 -179 -185 -177 -163 -146	-1 10 -91 -31 -37 -36 -5 -36 -15 -33 -37 -36 -36 -33 -37 -36 -36 -36 -37 -36 -36 -37 -36 -36 -37 -36 -37 -36 -37 -37 -37 -37 -36 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31	ESIN L 18 34 64 9 -16 -31 -35 -38 -96 -96 -79 -71 -47 100 -94 -75	-84 -81 -31 -36 -69 -76 -77 -98 -90 -102 -123 -137 -137 -143 -142 -142 -144 -147	5 -93 -49 244 321 285 260 192 136 85 51 74 132 96 63 87 14 -12 -25	0 63 48 45 34 15 -1 -27 -28 -48 -55 -55 -87 -103 -110 -115 -115 -115	-158 -166 -161 -154 -159 -168 -154 -171 -153 -156 -156 -156 -156 -156 -165 -165 -166	-144 -157 -161 -163 -163 -177 -171 -156 -156 -155 -157 -175 -161 -168 -161 166 -168 187 -179	1 2 3 4 5 6 7 10 11 13 14 15 16 17 19 20 21	-200 -212 -217 -204 -217 -204 -204 -208 -201 -208 -231 -207 -304 -197 -214 -231 -214 -231 -198	-228 -233 -211 -228 -228 -229 -219 -219 -210 -210 -231 -231 -231 -231 -231 -231 -231 -231	ADM -325 -246 -311 -306 -307 -314 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316	A -171 -168 -169 -169 -181 -176 -176 -176 -176 -176 -176 -176 -182 -182 -183 -182 -183 -183 -183 -183 -183 -183 -183 -183	BOAR -323 -330 -245 -351 -242 -236 -194 -217 -238 -246 -228 -246 -228 -246 -217 -194 -156 -106 17	G -37 8 -30 -47 -46 -49 -38 31 -36 -48 -49 -49 -49 -56 -49 -49 -49 -49 -49 -49 -49 -49 -49 -49	10 94 10 6 71 30 -25 -64 -108 -123 -115 108 -104 -109 -138 -109	-109 -50 -50 -81 -80 -88 -96 -117 -136 -119 -143 -154 -155 -161 -277 -158 -157 -158 -165	8 -119 -93 184 291 275 246 100 149 104 67 72 140 117 77 49 21 21 -15 -27 -48	67 58 48 39 16 6 -31 -36 -36 -51 -67 -67 -84 -98 -91 -109 -125 -117	N -1600 -1761 -1566 -1855 -1611 -1766 -168 -1711 -1844 -1837 -1838 -1837 -1838	
167 180 176 171 175 176 -181 -187 -187 -187 -187 -187 -191 -181 157 -168	F -189 -174 -163 -163 -163 -183 -187 -187 -177 -177 -177 -177 -179 -179 -179 -179 -179 -179 -179 -179 -179 -179 -179 -179 -179 -179 -179	-196 -163 -161 -162 -167 -166 -178 -177 -169 -177 -169 -167 -169 -158 -158 -158 -158 -156 -156	A -133 -131 -131 -138 -161 -158 -199 -140 -155 -157 -158 -150 -161 -171 -173 -175 -183 -192 164 -172	-186 -193 -208 -210 -210 -210 -210 -176 -188 -176 -179 -179 -179 -183 -177 -163 -146 -107 -20 -49	FOI G 10 -31 -37 -38 -36 -35 -35 -37 -35 -37 -36 -20 10 -22 -34	ESIN L 18 18 18 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	-84 -81 13 -81 -56 -69 -76 -77 -98 -90 -102 -123 -137 -143 -143 -143 -144 -144	5 -93 -49 244 321 285 260 192 136 85 51 74 132 96 63 87 14 0	0 63 48 45 34 15 -17 -28 -35 -55 -87 -103 -111 -115 111	-158 -166 -161 -154 -159 -168 -154 -171 -153 -156 -156 -156 -156 -161 -165 -166 -166	-144 -157 -161 -163 -163 -177 -171 -156 -156 -155 -156 -157 -175 -161 -168 -161 -168 -161 -168 -161 -168 -167 -179 -179	1 2 3 4 5 6 7 19 10 11 13 14 15 16 17 19 20 21 22	-200 -212 -219 -204 -217 -204 -204 -200 -201 -208 -201 -207 -304 -197 -214 -214 -214 -214	-228 -233 -211 -226 -226 -215 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216	ADM -325 -346 -311 -306 -307 -314 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316	A -171 -168 -169 -169 -181 -176 -178 -178 -178 -178 -178 -178 -178 -178	BOAR -325 -330 -245 -351 -242 -236 -194 -217 -239 -246 -228 -246 -228 -246 -217 -217 -217 -217 -217 -217 -217 -217 -217 -217 -217 -218 -245 -246 -217 -217 -218 -246 -217 -217 -218 -217 -218 -217 -218 -217 -218 -218 -217 -218	G -17 8 -10 -47 -46 -49 -38 11 -26 -48 -49 -49 -48 -49 -49 -49 -49 -49 -49 -49 -49 -49 -49	10 6 15 34 10 6 71 30 -25 -54 -108 -138 -1	-109 -50 -50 -81 -87 -61 -80 -88 -96 -117 -136 -119 -143 -154 -155 -161 -277 -158 -165 -166 -147	8 -119 -93 184 291 275 246 100 149 104 67 72 140 117 77 49 21 21 -27 -48 49 -67 -78	67 58 48 39 16 6 -31 -37 -36 -51 -67 -67 -84 -98 -91 -125 -125 -125 -126 -126 -126 -126 -126 -126 -126 -126	N -160 -176 -179 -161 -176 -176 -176 -176 -176 -176 -176	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -
-167 -180 -176 -171 -175 -181 -178 -165 -167 -187 -163 -156 -179 -181 -168 -179 -179	F -189 -174 -163 -183 -183 -183 -187 -177	-196 -163 -167 -166 -178 -195 -190 -177 -169 -169 -158 -158 -158 -158 -158 -158 -158 -158	A -133 -131 -131 -138 -161 -158 -159 -140 -185 -157 -157 -158 -150 -141 -171 -173 -173 -173 -192 164 -172 177 -183	-186 -193 -208 -210 -208 -210 -208 -177 -159 -176 -188 -179 -179 -189 -179 -189 -179 -189 -179 -189 -179 -189 -179 -189 -179 -179 -189 -179 -189 -179 -179 -189 -179 -179 -189 -179 -179 -179 -179 -179 -179 -179 -17	FOI G -1 10 -31 -37 -36 -35 -36 -23 -37 -36 -23 -37 -36 -20 10 -22 -34 -34 -35 -36 -37 -37 -36 -37 -37 -36 -37 -37 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38 -38	ESIN L 14 18 34 64 9 -16 -31 -35 -52 -86 -96 -79 -71 -47 100 -94 -75 -76 -74 -83	-84 -81 -81 -36 -89 -76 -77 -98 -90 -102 -137 -143 -137 -143 -143 -143 -143 -144 -145 -145 -145 -145 -145 -145	5 -93 -49 244 321 285 200 192 136 45 51 74 132 96 63 87 14 -25 -43 -56 64 -77	0 63 48 45 45 45 -15 -14 -28 -48 -55 -55 -87 -110 -115 -112 -124 -124 -124 -124 -124 -124 -124	-158 -166 -166 -166 -156 -156 -156 -156 -156	-144 -157 -161 -163 -163 -177 -156 -156 -155 -156 -157 -175 -161 1-158 -161 1-158 -161 1-158 -161 1-179 -175 -175 -175 -175 -175 -175 -175 -175	1 2 3 4 5 6 7 19 10 11 13 14 15 16 17 19 20 21 22 23 24	-\$00 -\$12 -\$19 -\$19 -\$04 -\$28 -\$28 -\$20 -\$20 -\$31 -\$07 -\$04 -\$19 -\$19 -\$19 -\$19 -\$19 -\$19 -\$19 -\$10 -\$11	-228 -233 -211 -228 -226 -226 -216 -216 -216 -216 -231 -231 -231 -231 -231 -231 -231 -231	ADM -325 -346 -311 -306 -307 -314 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316 -316	A -171 -168 -169 -169 -181 -176 -178 -178 -178 -178 -178 -178 -183 -183 -183 -183 -183 -183 -183 -18	BOAR -223 -230 -245 -245 -242 -246 -217 -217 -229 -235 -245 -246 -228 -245 -246 -217	G -17 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	10 34 10 6 71 30 -25 -54 -138 -138 -138 -138 -138 -138 -138 -138	-109 -50 -50 -81 -87 -61 -80 -88 -96 -117 -136 -119 -143 -154 -155 -161 -277 -158 -165 -166 -147 0	9 -119 -93 184 291 275 246 100 149 104 67 72 140 117 77 49 21 22 -15 -27 -48 49 -67 -78	67 538 488 399 166 64 -317 -367 -367 -677 -677 -679 -911 -121 -121 -121 -121 -121 -136 -136	N -160 -176 -179 -161 -176 -176 -176 -176 -176 -176 -176	-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1
-167 -180 -176 -171 -175 -181 -178 -165 -167 -181 -167 -181 -181 -181 -181 -181 -181 -181 -18	F -189 -174 -163 -164 -161 -182 -183 -187 -177 -177 -177 -177 -179 -17	-196 -163 -161 -162 -167 -166 -178 -195 -190 -175 -169 -169 -158 -158 -158 -158 -158 -158 -158 -158	A -133 -131 -138 -131 -138 -139 -140 -185 -151 -158 -150 -161 -171 -173 -173 -173 -183 -172 -180 -187	-186 -193 -208 -208 -210 -208 -210 -208 -177 -188 -176 -188 -179 -189 -189 -185 -177 -163 -164 -107 -20 -49 -49 -96	FOI G -1 10 -31 -37 -36 -35 -36 -23 -37 -36 -23 -37 -36 -20 10 -22 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -34	ESIN 14 18 34 64 9 -16 -31 -35 -86 -96 -96 -79 -71 -47 100 -74 -75 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74 -74	-84 -81 -81 -36 -39 -76 -77 -98 -90 -102 -137 -137 -143 -137 -143 -143 -143 -144 -145 -145 -145 -145 -145 -145 -145	5 -93 -49 244 321 285 200 192 136 45 51 74 132 96 63 87 14 -25 -43 -56 64 -77 -86	0 63 48 45 45 45 -15 -14 -28 -48 -48 -55 -55 -87 -110 -115 -116 -124 -124 -124 -124 -124 -124 -124 -124	-158 -166 -166 -161 -154 -159 -168 -154 -171 -155 -156 -156 -156 -156 -156 -156 -15	-144 -157 -161 -163 -163 -171 -156 -156 -155 -156 -157 -175 -161 -158 -161 166 -168 187 -179 -179 -166 189	1 2 3 4 5 4 7 10 11 13 14 15 16 17 19 20 21 22 23 24 25 26	-200 -212 -219 -204 -217 -204 -204 -200 -201 -208 -201 -208 -211 -207 -204 -214 -214 -214 -214 -214 -214 -214 -21	-128 -231 -211 -201 -221 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -21	ADM -225 -246 -211 -206 -207 -216 -	A -171 -168 -169 -169 -176 -176 -176 -176 -176 -176 -176 -176	BOAR -323 -230 -245 -245 -242 -236 -194 -217 -239 -238 -245 -246 -228 -238 -246 -217 -156 -156 -156 -115 -115 -125 -115 -125 -115	G -27 8 -30 -47 -46 -49 -49 -49 -49 -49 -49 -49 -49 -49 -49	10 15 34 10 6 71 30 -25 -64 -108 -138 -138 -138 -138 -106 -109	-109 -50 -50 -51 -61 -80 -68 -96 -117 -126 -119 -143 -154 -155 -161 -777 -158 -165 -166 -147 -158 -165 -165 -165 -165 -165 -165 -165 -165	9 -119 -93 184 291 275 240 104 67 72 140 117 77 49 21 21 -15 -27 -48 49 -67 -78 -78 -93 -104	67 538 488 399 166 60 -311 -367 -367 -367 -677 -677 -679 -121 -121 -121 -121 -134 -144 -164	N -1600 -1760 -1761 -1760 -1761 -1760 -1761 -176	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -
-167 -180 -176 -171 -175 -176 -181 -178 -165 -167 -181 -167 -181 -181 -181 -181 -181 -181 -181 -18	F -189 -174 -163 -164 -163 -183 -187 -185 -171 -176 -177 -191 -179 -17	-J96 -162 -161 -162 -167 -166 -178 -175 -177 -169 -184 -195 -158 -158 -158 -158 -158 -158 -158 -15	A -133 -131 -138 -131 -138 -139 -140 -185 -151 -158 -151 -158 -150 -161 -171 -173 -173 -183 -192 164 -172 177 -180 187 -195 304	-186 -193 -208 -208 -210 -208 -177 -159 -176 -188 -179 -179 -179 -185 -177 -163 -164 -107 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	-1 10 -91 -31 -36 -36 -35 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36	ESIN L 18 18 34 6 18 64 9 -16 -21 -25 -26 -96 -96 -79 -71 -47 100 -75 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76	-84 -81 -81 -36 -69 -76 -77 -98 -90 -102 -123 -137 -143 -143 -143 -144 -144 -145 -145 -143 -145 -146 -146 -146 -146 -146 -146 -146 -146	5 -93 -49 244 321 285 200 192 136 45 51 74 132 96 63 77 -35 -43 -43 -77 -86 -95 -76	0 63 48 45 45 45 -15 -14 -28 -48 -55 -55 -87 -110 -115 -116 -124 -125 -124 -125 -124 -125 -124 -125 -125 -124 -125 -125 -125 -125 -125 -125 -125 -125	-158 -166 -166 -161 -154 -159 -168 -154 -171 -155 -156 -156 -156 -156 -156 -156 -15	-144 -157 -161 -163 -163 -177 -171 -156 -156 -157 -175 -161 -158 -161 166 -168 187 -179 -179 -166 189 7 -197	1 2 3 4 5 4 5 6 7 7 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 23 24 25 26 27	-\$00 -\$12 -\$19 -\$19 -\$24 -\$26 -\$28 -\$20 -\$21 -\$28 -\$31 -\$27 -\$04 -\$19 -\$19 -\$19 -\$19 -\$11 -\$21 -\$21 -\$21 -\$21 -\$21 -\$21 -\$21	-228 -231 -211 -228 -228 -228 -219 -219 -219 -210 -210 -210 -210 -211 -211 -211 -211	ADM -225 -246 -211 -206 -207 -214 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -217 -196 -197 -	A -171 -168 -169 -169 -181 -176 -178 -178 -178 -181 -178 -181 -181 -181	BOAR -225 -230 -245 -245 -242 -242 -236 -194 -217 -238 -245 -246 -228 -246 -238 -245 -246 -217 -317 -194 -156 -106 -115 -125 -115 -125 -115 -125	G -17 -16 -19 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	1. 6 15 34 10 6 71 30 -25 -54 -23 -138 -138 -138 -138 -138 -138 -138 -13	-109 -50 -50 -50 -61 -63 -68 -96 -117 -126 -119 -143 -154 -155 -161 -277 -158 -165 -166 -147 -158 -166 -147 -158 -166 -147 -158 -166 -147 -158 -166 -147 -158 -166 -147	9 -119 -93 184 291 275 246 100 149 104 67 72 140 117 77 49 21 22 -15 -27 -48 -67 -78 -85 -93 -104 -87 -78	67 538 488 399 166 64 -317 -367 -367 -67 -67 -67 -91 -127 -127 -127 -127 -127 -127 -127 -12	N -1600 -1760 -1761 -1760 -1761 -1760 -1761 -1760 -176	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -
-167 -180 -176 -175 -175 -181 -181 -187 -187 -187 -181 -181 -181	F -189 -174 -163 -163 -164 -161 -163 -183 -187 -177 -177 -177 -177 -179 -17	-196 -163 -161 -162 -167 -166 -178 -177 -169 -177 -169 -184 -158 -158 -158 -158 -158 -158 -158 -158	A -133 -131 -138 -151 -158 -157 -151 -158 -157 -151 -171 -173 -175 -180 -187 -199 -174 -179 -174 -179 -174	-186 -193 -208 -208 -210 -208 -177 -188 -176 -179 -179 -189 -179 -183 -163 -164 -107 -207 -207 -207 -207 -207 -207 -207 -2	FOI G -1 10 -91 -37 -36 -35 -37 -36 -36 -37 -36 -36 -37 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36	ESIN 14 18 34 64 9 -16 -31 -35 -86 -96 -96 -79 -71 -47 -76 -74 -75 -76 -74 -75 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76	-84 -81 -81 -36 -39 -76 -77 -98 -90 -102 -137 -137 -143 -137 -143 -143 -144 -145 -145 -145 -146 -146 -146 -146 -146 -146 -146 -146	5 -93 -49 244 321 285 200 192 136 45 51 74 132 96 63 87 14 -12 -39 -42 -39 -42 -42 -42 -42 -42 -42 -42 -42 -42 -42	0 63 48 45 45 45 45 -15 -14 -28 -48 -48 -10 -11 -11 -11 -12 -12 -12 -12 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14	-158 -166 -166 -161 -154 -159 -168 -154 -171 -171 -171 -171 -171 -171 -171 -17	-144 -157 -161 -163 -163 -177 -171 -156 -156 -155 -156 -157 -175 -161 -168 -161 -168 -161 -168 -161 -166 -168 -167 -179 -166 -189 -179 -179 -179 -179 -179 -179 -179 -17	1 2 3 4 5 6 7 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	-200 -212 -217 -204 -217 -204 -204 -204 -208 -201 -207 -304 -197 -214 -214 -214 -214 -214 -214 -214 -214	-228 -231 -241 -228 -228 -229 -219 -219 -210 -210 -210 -211 -221 -221 -221 -221	ADM -225 -246 -211 -209 -306 -307 -314 -316 -317 -317 -318 -	A -171 -168 -169 -169 -176 -176 -176 -176 -176 -176 -176 -176	BOAR -325 -230 -245 -245 -242 -236 -194 -217 -239 -238 -246 -228 -246 -228 -246 -217 -194 156 -106 17 -115 -125 -115 -125 -115 -12	- 27 - 30 - 47 - 46 - 49 - 49 - 48 - 49 - 49 - 49 - 49 - 49 - 49 - 49 - 49	10 15 34 10 6 71 30 -25 -64 -108 -138 -138 -138 -106 -109	-109 -50 -50 -51 -61 -80 -88 -96 -117 -136 -119 -143 -154 -155 -161 -377 -158 -165 -166 -147 -158 -165 -166 -147 -158 -165 -167 -158 -166 -147 -158 -165 -166 -147 -158 -166 -147 -158 -166 -147 -158 -166 -147 -158 -166 -147 -158 -166 -147 -158 -166 -147 -158 -166 -147 -158 -166 -147 -158 -166 -147 -158 -166 -147 -158 -166 -147	9 -119 -93 184 291 275 240 100 149 104 67 72 140 117 77 49 21 -15 -27 -48 -49 -67 -78 -85 -93 -104 87 111 121 121 121 121 121 121 12	67 538 488 399 166 631 -367 -367 -367 -677 -84 -98 -910 -121 -121 -121 -136 -146 -166 -166 -166 -166 -166 -166 -16	N -1600 -1761 -1564 -1785 -1614 -1786 -1786 -1786 -1786 -1886 -1786 -188	-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1
-167 -180 -176 -175 -176 -181 -183 -165 -187 -187 -187 -181 -187 -181 -181 -181	F -189 -174 -163 -163 -164 -161 -163 -183 -187 -177 -177 -177 -177 -179	-J96 -162 -161 -162 -167 -166 -178 -177 -169 -175 -167 -169 -158 -158 -158 -158 -158 -158 -158 -158	A -133 -131 -138 -151 -158 -157 -157 -158 -150 -161 -171 -173 -172 -183 -192 1644 -172 177 -180 187 -195 904 -179 186	-186 -193 -208 -208 -210 -208 -177 -188 -176 -179 -179 -189 -179 -183 -163 -164 -107 -207 -207 -207 -207 -207 -207 -207 -2	FOI G -1 10 -21 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	ESIN 18 18 18 4 5 18 64 9 -16 -31 -35 -88 -96 -96 -79 -71 -75 -76 -74 -75 -76 -76 -77 -76 -77 -77 -77 -77	-84 -81 -81 -36 -39 -76 -77 -98 -90 -102 -137 -137 -143 -137 -143 -143 -144 -145 -145 -145 -146 -146 -146 -146 -146 -146 -146 -146	5 -93 -49 244 321 285 200 192 136 45 51 74 132 96 63 87 -12 -25 -41 -86 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -76 -7	0 63 48 45 45 45 45 -15 -14 -28 -48 -48 -10 -11 -11 -11 -12 -12 -12 -12 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14	-158 -166 -166 -161 -154 -159 -168 -154 -171 -153 -156 -156 -156 -156 -156 -156 -156 -156	-144 -157 -161 -163 -163 -177 -171 -156 -156 -155 -156 -157 -175 -161 -168 -161 -168 -161 -168 -161 -166 -168 -167 -179 -166 -189 -179 -179 -179 -179 -179 -179 -179 -17	1 2 3 4 4 4 7 7 9 10 11 11 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 23 24 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	-\$00 -\$12 -\$19 -\$19 -\$24 -\$26 -\$28 -\$20 -\$21 -\$28 -\$31 -\$27 -\$04 -\$19 -\$19 -\$19 -\$19 -\$11 -\$21 -\$21 -\$21 -\$21 -\$21 -\$21 -\$21	-228 -231 -211 -228 -215 -215 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216	ADM -225 -246 -211 -209 -306 -307 -314 -316 -317 -317 -318 -	A -171 -168 -169 -169 -181 -176 -176 -176 -176 -176 -176 -176 -183 -181 -181 -181 -181 -181 -181 -181	BOAR -325 -230 -245 -245 -242 -236 -194 -217 -239 -238 -246 -228 -246 -228 -246 -217 -194 156 -106 17 -115 -125 -115 -125 -115 -12	G -17 -16 -19 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16	10 15 34 10 6 71 30 -25 -64 -108 -138	-109 -50 -50 -51 -61 -80 -88 -96 -117 -136 -119 -143 -154 -155 -161 -377 -158 -165 -166 -147 -158 -165 -166 -147 -158 -165 -167 -158 -166 -147 -158 -165 -166 -147 -158 -166 -147 -158 -166 -147 -158 -166 -147 -158 -166 -147 -158 -166 -147 -158 -166 -147 -158 -166 -147 -158 -166 -147 -158 -166 -147 -158 -166 -147 -158 -166 -147	8 -119 -93 184 291 275 246 100 149 104 67 72 140 117 77 49 21 -15 -27 -48 49 -67 -78 -85 -93 -104 87 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	67 538 488 399 166 631 -367 -367 -367 -677 -84 -98 -910 -121 -121 -121 -136 -146 -166 -166 -166 -166 -166 -166 -16	N -1600 -1760 -1610 -1760 -1640 -1760 -1640 -1760 -1640 -1760 -1860 -1760 -1860 -1760 -186	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -
-167 -180 -176 -176 -178 -181 -178 -165 -167 -181 -167 -181 -181 -181 -181 -181 -181 -181 -18	F -189 -174 -163 -163 -163 -163 -183 -187 -187 -177 -191 -177 -191 -179 -179 -179 -17	-196 -163 -167 -166 -178 -195 -190 -175 -169 -169 -169 -158 -158 -158 -158 -158 -158 -158 -158	A -133 -131 -138 -131 -138 -139 -140 -155 -157 -158 -150 -161 -171 -173 -175 -183 -192 164 -177 -180 187 -195 204 -179 -174 186	-186 -193 -208 -208 -210 -208 -177 -159 -176 -188 -179 -179 -185 -177 -163 -164 -107 -20 -49 -49 -49 -49 -49 -49 -49 -49 -49 -49	FOI G -1 10 -91 -31 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	ESIN 18 18 18 4 5 18 64 9 -16 -31 -35 -88 -96 -96 -79 -71 -75 -76 -74 -75 -76 -76 -77 -76 -77 -77 -77 -77	-84 -81 -81 -36 -69 -76 -77 -98 -102 -123 -137 -143 -137 -143 -143 -144 -145 -145 -145 -146 -146 -146 -147 -145 -147 -145 -147 -145 -147 -147 -147 -147 -147 -147 -147 -147	5 -93 -49 244 321 285 200 192 136 51 136 51 137 140 0 -12 -39 -56 -64 -77 -86 -95 -76 148 138	0 63 48 45 45 45 45 -15 -14 -15 -110 -111 -115 -116 -146 -146 -146 -146 -146 -146 -146	-158 -166 -166 -161 -154 -159 -168 -154 -171 -155 -156 -156 -156 -156 -156 -156 -15	-144 -157 -161 -163 -163 -177 -171 -156 -156 -157 -175 -161 -158 -161 -168 -161 -168 -161 -168 -161 -168 -167 -179 -179 -179 -179 -179 -179 -179 -17	1 2 3 4 4 4 4 7 7 7 7 10 11 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 23 24 25 26 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	-\$00 -\$12 -\$19 -\$19 -\$24 -\$26 -\$26 -\$26 -\$26 -\$26 -\$26 -\$27 -\$04 -\$19 -\$19 -\$19 -\$19 -\$19 -\$19 -\$19 -\$10 -\$11 -\$21 -\$21 -\$21 -\$21 -\$21 -\$21 -\$21	-228 -231 -241 -241 -241 -241 -241 -241 -241 -24	ADM -225 -246 -211 -206 -214 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -217 -196 -197 -197 -178 -178 -179 -	A -171 -168 -169 -169 -181 -176 -176 -176 -176 -176 -176 -176 -183 -181 -181 -181 -181 -181 -181 -181	BOAR -225 -230 -245 -245 -242 -242 -217 -217 -217 -218 -245 -246 -228 -246 -228 -235 -217 -196 156 -106 5 -115 5 -106 7 -73 -73	-27 -46 -47 -46 -49 -49 -49 -49 -49 -49 -49 -49 -49 -49	10 15 34 10 6 71 30 -25 -64 -108 -138 -123 -115 108 -104 -109	-109 -50 -50 -50 -51 -61 -68 -96 -117 -126 -119 -143 -154 -155 -161 -277 -158 -165 -167 -158 -166 -147 -158 -166 -147 -158 -166 -147 -158 -166 -147 -158 -166 -147 -158 -166 -147	9 -119 -93 184 291 275 240 104 67 72 140 117 77 49 21 -15 -27 -48 -49 -67 -78 -85 -93 -104 87 117 121 121 121 121 121 121 12	67 538 488 399 166 64 -317 -367 -367 -67 -67 -67 -91 -109 -121 -121 -121 -134 -144 -153 -153 -153 -153	N -160 -176 -176 -176 -176 -176 -176 -176 -176	-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1
-167 -180 -176 -171 -175 -176 -181 -187 -184 -187 -187 -187 -181 -181 -179 -181 -181 -181 -181 -181 -181 -181 -18	F -189 -174 -163 -163 -163 -163 -183 -187 -187 -177 -191 -177 -191 -179 -179 -179 -17	-196 -163 -161 -162 -167 -166 -178 -177 -169 -177 -169 -167 -169 -158 -158 -158 -158 -158 -158 -158 -158	A -133 -131 -138 -131 -138 -139 -140 -155 -157 -158 -150 -161 -171 -173 -175 -183 -192 164 -177 -180 187 -195 204 -179 -174 186	-186 -193 -208 -208 -210 -208 -177 -188 -179 -179 -179 -189 -185 -177 -163 -146 -107 -216 -217 -216 -217 -216 -217 -216 -217 -216 -217 -216 -217 -217 -217 -217 -217 -217 -217 -217	FOI G -1 10 -91 -31 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	ESIN L 18 34 6 18 64 9 -16 -31 -47 -47 100 -94 -75 -76 -77 -17 -47 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -1	-84 -81 -31 -36 -69 -76 -77 -98 -102 -123 -137 -137 -137 -143 -147 -145 -147 -145 -147 -145 -147 -147 -147 -147 -147 -147 -147 -147	5 -93 -49 244 321 285 200 192 136 51 136 51 137 140 0 -12 -39 -56 -64 -77 -86 -95 -76 148 138	0 63 48 45 45 45 45 -15 -14 -15 -110 -111 -115 -116 -125 -146 -146 -146 -146 -146 -146 -146 -146	-158 -166 -166 -161 -154 -159 -168 -154 -171 -155 -156 -156 -156 -156 -156 -156 -15	-144 -157 -161 -163 -163 -177 -171 -156 -156 -155 -156 -157 -175 -161 -161 -168 -161 166 -168 187 -179 -179 -179 -166 -189 7 -179 -179 -179 -179 -179 -179 -179 -179	1 2 3 4 4 4 4 7 7 7 7 10 11 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 23 24 25 26 27 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	-\$00 -\$12 -\$19 -\$19 -\$24 -\$26 -\$26 -\$26 -\$26 -\$26 -\$26 -\$27 -\$04 -\$19 -\$19 -\$19 -\$19 -\$19 -\$19 -\$19 -\$10 -\$11 -\$21 -\$21 -\$21 -\$21 -\$21 -\$21 -\$21	-228 -231 -241 -241 -241 -241 -241 -241 -241 -24	ADM -225 -246 -211 -206 -214 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -217 -196 -197 -197 -178 -178 -179 -	A -171 -168 -169 -169 -181 -176 -178 -178 -178 -181 -188 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216 -216	BOAR -325 -230 -245 -245 -242 -236 -194 -217 -238 -246 -228 -246 -228 -235 -246 -217 -156 -156 -106 5 -115 5 -125 5 -125 6 -125 6 -125 6 -125 7 -73 7 -88	-17 -46 -49 -48 -49 -49 -49 -49 -49 -49 -49 -49 -49 -49	10 6 15 34 10 6 71 30 -25 -64 -108 -138 -138 -138 -138 -138 -138 -148 -109 -109 -138 -109 -109 -109 -117 -77 -54 -64 -64 -109	-109 -50 -50 -50 -51 -61 -68 -96 -117 -126 -119 -143 -154 -155 -161 -277 -158 -165 -167 -158 -166 -147 -158 -166 -147 -158 -166 -147 -158 -166 -147 -158 -166 -147 -158 -166 -147	9 -119 -93 184 291 275 240 104 67 72 140 117 77 49 21 -15 -27 -48 -49 -67 -78 -85 -93 -104 87 117 121 121 121 121 121 121 12	67 538 488 399 166 64 -317 -367 -367 -67 -67 -67 -91 -121 -121 -121 -121 -134 -144 -153 -153 -153 -153	N -160 -176 -179 -161 -176 -176 -176 -176 -176 -176 -176	-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -

		D		, juri	DIA	E	Dado	_	_	_	C = /	1	-	_		_	_	_	_	_		_	Anno	196
Stant	lome:		icino: IGE a	CAV			BASS	N A			E. 20.	Forms	-	See.	ADIG		ME		_			DIGE		
G	F	M	_	M	G		A	8		_		3	_		_	A A	CAV		1 -	TAUJI	_		1.65	, '
-138 -149 -155 -147 -145 -147 -148 -179 -152 -149 -157 -185 -164 -131 -140 -158 -160 -158 -160 -158 -160 -158 -160 -157 -165 -160 -157 -165 -160 -160 -160 -160 -160 -160 -160 -160	-152 -165 -166 -167 -171 -180 -151 -157 -157 -156 -175 -165 -175 -165 -168 -168 -168 -168 -165 -168 -165	-15: -19: -14: -14: -15: -16: -16: -16: -16: -16: -16: -16: -16	9 -12: 6 -12: 6 -12: 7 -14: 7 -14: 0 -15: 1 -12: 1 -12: 1 -12: 1 -12: 1 -12: 1 -12: 1 -14: 1 -14: 1 -16: 1 -17: 1 -16: 1 -16:	5 -173 1 -183 6 -203 8 -223 1 -199 8 -190 0 -160 0 -187 5 -193 3 -203 3 -203 3 -203 5 -177 5 -190 5 -162 1 -163 1	24 8 6 6 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	9 7: 9 7: 9 7: 1 9. 8 8: 8 7: 6 13: 6 13: 7 14: 8 5: 7 14: 8 7: 8	2 -63 7 83 1 39 1 66 -15 -15 -15 -16 -16 -16 -17 -110 -112 -121 -121 -28 132 -46 -47 -121 -121 -28 -37	2 -64 -31 19.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25	8 159 1 122 1 100 7 100 7 70 7 44 1 21 1 45 34 35 36 3	9 -12 1 -14 6 -14 6 -12 3 -12 3 -12 3 -12 1 -13 1	0 -421 8 -130 9 -134 0 -144 3 -143 2 -154 0 -132 0 -132 1 -140 0 -143 8 -162 8 -150 0 -151 0 -151 0 -151 1 -160 1 -161 1 -169 1 -183	1 2 3 4	214 218 230 227 203 201 197 180 187 177 168 163 185 194 221 213 215 223 270 235 229 212 197 186 186 183 197 200	229 218 236 211 199 191 182 178 182 207 193 208 196 205 213 211 215 214 201 201 184 171 163 180 176 191 186 206	210 210 214 223 243 229 217 191 166 176 175 175 182 187 193 195 204 211 213 206 197 189 188 196 193 192 189	206 205 203 202 193 182 177 184 195 197 201 207 211 214 200 202 185 196 185 196 185 196 185 196 185 197 201 202 185 196 185 199 196 195	203 197 187 175 176 163 170 171 163 161 155 169 179 192 200 200 200 217 224 805 238 223 212 220 232 243	363 298 292 263 264 259 260 304 231 316 296 260 265 260 259 282 260 259 282 260 259 282 283 284 344 332 838 838	307 300 312 511 295 343 328 272 261 249 225 231 229 238 230 242 240 233 242 240 233 242 240 234 236 242 246 236 247 246 246 247 246 246 247 246 246 247 246 247 247 248 248 249 249 249 249 249 249 249 249 249 249	239 243 300 280 256 242 240 239 239 234 244 241 233 225 221 216 207 210 210 208 217 239 244 349 307 244 244 245 275	267	836 320 322 295 294 284 273 276 286 242 239 244 239 244 239 244 252 239 241 286 228 238	N 220 210 208 214 226 236 231 247 247 249 212 209 218 211 211 226 240 287 250 287 250 287 250 250 250 250 250 250 250 250 250 250	219 214 214 202 204 216 215 233 233 233 217 202 193 189 190 185 198 198 217 208 217 208 218 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219
-150 -176 -141		-197 -141 -143	-167	102 50	98	-16 -31	-20 -36 -40	161 226	-110 -115 -126	-140 -146	-160 -158 -162	39 30 31	215 218 226		196 195 207	199 211	279 314 285	320	278 256 246	265 352 230	959 41 4	231 227 222 217	305 196 239	188 194 192
-155 -	-166	-150	-150	1	1		1	97	-34	-132	-149	Marin,	205	197	198	195	309		161	245	330	278	227	207
	D	n oder	. On			noue :			F 4 22	20			_	_	_	_	Med	Ha guyy	11001	229				
Stanio		ecine CAN		ART.		ADRI	ANA A	L B	IAN(. m.)	94.0												
G	F	85	A	М	G	L	A	8	0	N	D	Ser												
180 177 175 179 182 186 179 174 178 197 245 245 245 245 245 245 245 245 245 245	174 171 188 181 194 197 188 180 174 170 175	179 184 189 194 197 190 187 180 178 174 170 169 167 165 163 171 174 179 183 180 176 171 179 183 180 176 171 176 176 171 176 177 183	169 178 176 180 177 173 170 166 164 169 171 177 180 184 181 177 171 168 165 161 166 168 169 173 177	177	174 178 182	158 167 171 184 194 212 210 217 221 230 216 214 197 196 194 188 180 172 177 179 203 227 235 228 237 236 227 235 236 237 235 237 235 236 237 237 238 238 239 239 239 239 239 239 239 239 239 239	212 206 197 195 203 217 225 226 237 225 219 227 227 220 212 211 209 210 202 218 274 274 274 274 274 274 274 274 274 274	253 256 225 214 226 235 240 247 255 206 245 227 227 227 211 213 253 247 255 275 275 276 285 275 276 285 275 276 285 275 276 285 275 276 285 275 276 285 277 277 277 277 278 278 278 278 278 278	242 120 127 217 220 223 250 251 275 272 273 272 212 213 213 214 215 245 245 245 245 246 246 243 221 216 216 216 216	213 211 213 220 233 243 254 363 273 276 275 215 217 212 235 225 221 233 265 263 263 263 263 263 263 263 263 264 213	231 223 233 216 219 235 255 268 275 283 252 221 231 212 199 195 197 190 194 217 237 233 240 147 139 199 195 199 195 199 195 199 195 199 195 199 195 199 196 199 199	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 10 19 20 21 22 26 27 28 29 30 31												
98 1	88	176	171	167	167	201	224	240	238	245	234	Bale												
				Made	t	nua: i	960		,															



Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviszioni e segni convenzionali

Stanione per	misura	di p	ortata	000	idro	metro	a Jo	ttura	dire	etta	M
Statione per	<u> </u>	di pe	tertada,	com.	idro	notrogi	refo				Mr
Dato mameas	ate .						4				3
Date incerte											_
Date estrapo	lato .	+			4				•		'n
Sponda sinje											
Spanda destr	tal.	+									ap. d.
Metri sul m	4										in it. m.
Stanione del	Decenni	o Idr	ologio	In	terma	rionale	(D.	EI)		,	*

Sono stampati in grassetto ed in corsive rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

- Portete in une sezione e in un dato istante (m²/s): volume di seque che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minute escondo) che comprende quell'istante.
- 2. Portata uniteria (o contributo) relativa ad una determinata senione (l/s km²): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (s) e l'area del becino imbrifero sottese dalla senione.
- 3. Portata media di una sessone e per un deto intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervalle e la durata di questo.
 - 4. Modulo di una sessione: portata media di un gran numero di anni.
- 5. Portata giornaliera un una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
- 6. Durate di une determinate portata Q in une sezione e relativamente ad un certe intervalle di tempo: numero di giorni di quell'intervallo nei queli si è verificata una portata non inferiore a O.
- 7. Portata semipermanente in una semone e un un deto intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
 - 8. Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno,
- 9. Defluseo in una determinata sezione e per un determinate intervallo di tempo (m¹): volume liquido che ha attraversate la sezione nell'intervallo.
- 10. -- Altessa di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del hacino in quello intervallo e uniformemente distribuito sulla superficio del bacino.
- 11. Deflusso giornaliero in una determinata sezione e per un dato giorno (m²): volume liquido che ha attraverseto la sezione in quel giorno.
- 12. Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m³/km⁴): rapporto tre il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso della sezione.
- 13. Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza fra l'altessa di afflusso meteorico e l'altessa di deflusso relativo all'intervallo.
- 14. Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto tra l'alterna di deflusso e l'alterna di afflusso meteorico relativo all'intervallo-

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elence delle stazioni di misura che hanno funzionato regolarmente durante l'anno e da una cartina del Compartimento con l'ubiquione delle stazioni stesse-

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

- a) le caratteristiche della stazione e del hacino che alimenta il corso d'acque relativo con le indicazione delle alterno idrometriche e delle portete, massime e minime, rilevate nel periodo di occervasione;
- b) le portate medie giornaliere espresse in m³/4;

- c) gli olementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periode di caservazione (le portate in m¹/s, massime, minimo e medie giornaliere; i deflussi e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso — rapporto tra i deflussi ed i corrispondenti afflussi);
- d) le portate modio giornaliere corrispondenti a valori caratteristici dello durate espressi in giorni;
- e) la scala numerica delle portate, cioè le traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le alterna idrometriche rilevate nella sezione di misura.

TLENCO DELLE STAZIONE

- 1 STELLA a Camio Socile
- 2 PIAVE a Presensio
- 5 PIAVE a Ponte della Lasta
- 6 BRENTA a Levico
- 5 BRENTA a Borgo Valsugana (Brolo)
- 6 BRENTA a Barsina (Bassano)
- 7 ASTICO a Forni Val d'Astico
- 8 BACCHIGLIONE a Montegaldella
- 9 ADIGE a Tel
- 10 PASSIRIO a Belpreto
- 11 PLAN a Plan
- 12 ADIGE a Ponte d'Adige

- 13 RIDANNA a Vipiteno
- 14 ISARCO a Pra di Sopra
- 15 RIENZA a Monguelfo
- 16 AURINO a Ch di Pietra
- 17 GADERA a Mantana
- 18 RIENZA a Vandoies
- 19 EGA a Ponts Nova *
- 20 ADIGE a Bronsolo
- 21 AVISIO a Soraga
- 22 RIO LAGORAI a Ponte Lasta
- 23 ADIGE a Trento
- 24 ADIGE a Boare Pisani

1. - STELLA a CASALE SACILE (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Beeine di deminie: rimegive; sare idrepatrico 6.05 m s. m.; distanza della fora km 20 circa; inizio concressioni maggio 1924; inizio misure sprile 1925, Alteres idrematrica men m 2.27 (23 ago. 1965), minuse m 0.49 (5 mag. 1944). Pertata men m²/s n, minima m²/s 18.0 (vari set. 1940).

				LOBIA	IE MEUL	OICHIA	TIKKE =	- /-				
CMROIE	Gennelo	Febbraio	Mareo	Aprile	Magsio	(Dugro	Lugite	Agosto	Settembre	Ottobra	Novembre	Disambro
1	42.0	42.0	85.7	33.7	38:0	57.1	36.1	37.3	46.4		>	
- 1	41.6	41.2	58.1	\$8.4	36.8	45.5	37.6	40.0	66.0	III.	34	>
5	61.2	40.4	53.6	23.3	36,1	41.6	37.6	38.4	69.6		, a	
1	54.1	40.0	62.0	25.1	85.0	42.8	39.2	87.6	59.7	3) »	
Ā	46.4	39.6	43.7	33.1	35.4	41.6	67.0	37.2	52.1	3	*	
6	42.8	38.4	52.1	32.4	37.6	42.2	53.6	36.8	58.7		▶	
7	42.0	38.0	41.6	38.4	35.7	55.6	42.5	35.7	\$5.1	-		
i i	41.6	87.6	38.8	33.1	\$5.0	58.1	42.0	36.1	51.1	>	30	, »
9	41.3	57.2	36.4	33.4	34.7	\$5.6	49.6	35.T	49.1	36		· •
10	64.2	27.2	85.4	33.4	34.3	52.6	43.6	36.8	62.5		P) ×
11	44.6	36.8	35.0	32.8	34.3	46.9	41.2	37.6	60.7	28		
12	48 7	36.1	34.3	33.6	34.0	43.3	40.0	36.4	55.6	19		T .
13	48.7	36.4	34.0	83.7	83.4	41.3	40.0	36.1	52.6	19	3) »
14	43.7	36.1	35.0	34.3	33.1	43.6	89.6	36.1	49.5	36	31) b
16	52.1	36 1	33.7	33.7	33.7	42.0	40.0	36.4	48.2	>) n	
16	5B.1	35.7	36.6	35.4	33.4	40.4	38.6	35.7	67.8	>		
	51.6	35.7	41.2	33.1	83.4	40.4	41.6	85.4	47.8	>		э.
17	50.1	35.7	42.4	33 1	33.4	41.6	39.6	35.0	47,8	3		24
13	49.6	35.4	42.8	33.4	34.0	39.6	39.2	15.4	53.6	39		
19	49.1	85.0	42.4	87.6	34.5	39.3	40.0	34.3	59.7		=	100
20	46.2	35.4	38.5	40.8	34.7	38.8	80.8	34.7	51.4		39	*
21	42.4	35.4	33.6	42.0	34.7	38.6	42.0	50.1	48.7	>		- 2
22	42.0	85.0	35.1	36.4	84.7	38.3	41.2	70.7	42.4		P P	
28	41.3	35.0	46.4	35.0	35.0	37.6	38.5	78.2	47.6	10	»	3
24	40.4	34.7	36.1	84.3	34.0	87.2	38.4	60.3	46,4		>	
25		85.4	35.4	36.1	84.0	36.8	37.2	54.1	\$1.1	P	2	
20	41.3	36.7	34.8	59.2	46.6	36.6	40.4	50.6	67.0	P P		
27	61.2		33.4	54.1	43.3	37.3	39.2	48.7	75.6	. >	3	
28	41.3	34.7	32.8	46.8	44.7	37.3	38.0	46.9	66.5		b .	
29	84.1		32.6	39.6	44.6	35.4	88.0	46.0	59.1) a
30 31	49.6		35.7	87.0	49.6		88.6	46.0	1111	P		h 1

	ANNO	Gernalo	Fabbraio	Marzo	Aprile	Megglo	Grugne	Lugito	Agosto	Secon.	Ottobre	Novem.	Dices
) max (m²/s)	-	61.3	42.0	50.1	54.1	49.6	57.3	67.0	78.9	75.6	10		,
) modia (10°/s)	,	46.0	36.8	38.9	35.8	36.6	43.0	41.5	42.5	54.8	m	10	*
) minima (m ² /4)		40.6	84.7	32.5	32.8	88.1	36.4	86.3	34.3	41.6	*	•	19
	,	elemen"	TI CARA	TERIS	TICI PE	N IL P	ERIODO	1936-31	e 1995-	4			
max (m ² /s)	84.5	68.5	72.5	70.0	67.5	64.0	64.7	70.3	65.0	69.0	75.5	84.5	89
media (m ¹ /r)	34.6	16.0	34.7	34.3	29.4	34.7	35.2	35.3	\$1.5	31.7	23.2	27.2	37
) minima (m³/s)	18.0	20.6	19.5	38.6	18.8	18.7	18.7	19.3	18.3	18.0	16.4	20,5	99

	1965	Periode
Giorni	==*/x	m ² /s
10	,	54.9
30	1	47.1
60	b-	42.5
91	>	39.5
135		36.7
182	39	34.0
274	3	27.9
355	3	21.4

- :	SCAL	A NUMERICA	DEITE BO	RTATE	
Alteres drometries	(Portole m ² /s	Albezza (drametrios.	Pertate mi/s	Alterza idrometrica	Portain #1/s
0.20	31.6	1.05	40.4	1.80	51.6
28.0	13.1	1.10	49.4	1.40	56.6
8.90	34.7	1.35	44.6	1.50	61.7
0.95	36.4	1.30	66.9	3.60	67.0
1.00	38.A	1.25	49.1	1.70	78.6

2. - PIAVE : PRESENAIO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 142 km² (parte parmenbile 72%); altitudino max 2693 m s. m.; modio 1600 m s. m.; auro idrometrico 965.91 m s. m.; distanza dalla foce km 206 circa; inizio opervazioni disembre 1936, inizio mistre dicembre 1936, Alterna idrometrica max m 3.00 (12 nov. 1951), minima m 0.30 (60). 1938-max. 1956). Pertata max m²/s s, minima m²/s 0.94 (20 gen. 1942).

				PORTA	LR MEDII	GIORNA	LIERE =	m ³ /s				
GIORNO	Gennelo	Febbraio	Merso	Aprile	Meggio	Glugno	Luglio	Agosto	Settenbre	Ottobre	Novembre	Dicembr
1	2.30	1.89	1.29	6.02	8.67	15.0	7.54	,,,,				
2	2.44	1.76	1.89	8.45	4.02	22.4		10.6	"			
8	2.30	1.89	1.89	4.02	4.51	10,6	7.29	10.9	>	.39		>
4	2.20	1.89	1.77	4.31	5.20	10.6	7.29	7.79) »	-		
5	2.20	1.77	1.77	4.40	\$.59	10.5	8.33	6.13	l *	38		
6	2.80	1.77	1.65	4.40	6.60		8.86	5.43	l * 1	3	n .	- 30
7	2,20	1.77	1.65	4.21	5.45	11.1	6.58	4.61	» - <u> </u>			
ā	2.20	1.77	1.65	4.03		12.7	5.B0	4.21	*		19	- 3
9	1.20	1.89	1.65		5.65	12.1	6.32	4.02			3b	39
10	9.20	1.89		4.09	6.53	11.4	5.88	4.03	"]	le .	a	
11	3.10	1.89	1.65	3.85	7.29	11.1	5.88	4.61	• [
12	2.10		1.65	3.85	7.29	10.9	5.20	3.85	P 1			- 1
1.8		1.89	1.65	4.21	6.60	10.2	5.00	3.49	- »	-		
14	2.10	1.89	1.53	4.21	6.60	10.6	4.60	3.33			p	
15	2.10	1.89	1.53	3.85	7.05	10.6	4.80	3.26			3	a in
16	2.10	1.89	1.53	3.49	8.86	10.3	5.00	2.78		30	l » 1	
17	1.89	2.04	1.65	5.49	10.6	10.9	5.20	3.25	s		l 5	
	1.89	2.04	1.65	3.49	21.4	15.0	5.65	3.49	-			
18	3.89	2.04	1.65	3.67	11.1	15.4	4.80	3.49		11	-	C
19	1.89	2 64	1.65	3.67	15.6	11.4	5.00	2.98		10	1 7 1	
20	1.69	2.04	1.77	3.67	13.7	11.1	5.88	2.66	- 10		1 5 1	- :
21	1.59	2.04	1.77	3.49	10.3	13.7	5.88	2.49	36		[
32 23	1.89	1.89	1.89	3.33	8.59	13.7	5.65	2.49			: []	- :
23	1.69	1.89	1.89	3.26	9.40	12.4	8.00	b		-	[]	
34	1.77	1.89	2.19	3.26	9.40	10.9	4.40		20		[1	
25	1.77	1.89	2.49	3.33	9.40	10.3	4.80		a			
26	1.77	1.89	2.34	3.49	11.6	11.1	5.48	- 5	5			
27	\$ 77	1.89	2.34	3.85	16.1	8.86	5.43	5	- 5 1	Ī	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
26	2 77	1.89	3.66	3.49	18.7	8.86	4.41	- 1		- 2		lin.
29	2.77		3.33	3.49	13.4	7.79	4.21	_	- 1	-		10
3-0	1.77		4.20	3.33	111	7.05	4.02		*	3	э	39
93	1.77		4.86		13.7		4.80				*	
					Augus P		4.40			20		>

			ELEMEN	TI CAR	ATTERIS	TICE PI	SR L'AN	NO 1968					
	ANNO	Gennato	Febbraio	Merze	Aprile	Maggio	Glugan	Lugilo	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Diagra
Q max (m ³ /s)	>	2.44	2.04	4.80	4.60	15.8	35.0	8.86			,		,
Q modin (m²/s)	3	2.01	1.90	2.05	3.76	9.11	11.4	5.66					1 %
O minima (m²/s) .		1.77	1 17	1.53	3.26	3.67	7.05	4.02					1 .
O media (1/o km²) Defiuso (mp)		14.2	12.4 35	14.4	26.5	64.3	78.9	39.9		.		>	n
Affices, meteor, (mm)	1428	50		39 66	69 74	172	205	107					9
Coeffin, di deffuse	3	0.76		0.59	0.93	137	137	156	167	504	_	87	50
		0.115		0.07	4.70	1.00	4,54	0.69			_ *	28	-
		ELE	MENTI	CARATT	ERISTIC	PER	L PERI	ODO 193	744				
Q max (m ² /s) ,	72.5	4.25	6.80	10.9	30.4	36.6	37.4	50,0	25.7	43.8	59 9	20.5	20.4
media (m²/s)	4.57	1.91	1.66	2.24	5.07	8.48	8.31	5.95	4.56	4.30	4.74	73.5 4.83	20.6
2 minima (m³/s)	0.94	0.94	0.98	1.12	1.27	1.85	2.43	1.88	1.73	1.36	1.43	1.28	1.1
2 media (1/a km²)	32.2	13.5	11.7	15.8	85.7	59.7	28.4	41.9	32.1	80.L	33.4	34.0	100
Dofluse (mm)	1015	30	28	42	98	160	XIII	112	86	78	89	BB	52
Affluss, mateor, (mm). Coeffie, di daffasso	1372 0.80	0.75	0.54	0.67	91 1.42	1.34	157	1.52	123	111	135	158	100

DURAT	A DELLE P	ORTATE
Gloral	1965	1937-64
Giorni	m ² /s	■ 1/2
10	,	14.5
80	3	9.30
60	>	7.08
91		5.64
135		4.34
182	3	5.34
274	20	2.06
355	20	1.31

	SCAL	NUMBRICA	DELLE POI	RTATE	
Altezza adromatrina	Portain m²/s	A/Imazo Idrometrian	Portate m²/s	Altezze Idrametrica	Portete #*/s
0.40	1.69	9.69	5.48	0.80	10.5
0.45	2.56	9.65	6.50	0.85	12.1
0.50	3.49	0.70	7,79	0.90	13.7
0.55	4.40	0.75	9.10	1.00	17.1

3. — PIAVE a PONTE DELLA LASTA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Basimo di dominio 357 km² (perto permachile 51%); area giudali 9.25 km²; altitudino max 5092 es a. m.; media 1681 m s. m.; secre idremetrice 848 m a. m., distanza dalla foce km 198 circa; inizio emavezzioni luglio 1932, inizio misure giugno 1932, Alterna idrometrica max m 3.66 (8 ast, 1965), missima m 0.30 (27-28 ott. 1962). Portata max m²/s 263 (22 set. 1942), missima m²/s 2.00 (7 gen. 1947).

HILI-PART	Gennelo	Febbrato	Marzo	Aprilo	Maggio	Glagno	Logito	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Diesmbr
and the same of	California											
1	5.45	4.26	4.26	11.6	8.00	31.4	28.7	21.3	26.8			
2	5.45	4.06	4.26	9.18	9.18	28.0	20,1	23.1		10		36
- 1	3.45	3.84	6.26	9.58	10.9	25.5	18.5	17.9) »	
- 1	5.10	4.06	4.06	10.0	12.3	25.5	19.6	15.0		2	30	11
5	4.76	4.06	4.26	10.9	19.6	25.5	20.7	14.2	P		36	11
ě	4.76	4.06	4.06	11.3	15.2	26.1	16.8	12.7	b			38
7	5.10	4.06	4.26	11.3	13.7	27.6	14.2	11.8	2	31	P	- ₩
	4.76	3.84	4.06	10.9	13.3	32.7	14.2	11.3	»]	36	>	
9	4.48	8.84	4.26	10.9	14.7	31.4	15.2	10.9) » \		3	>
10	4.76	3.84	4.48	10.0	17.3	27.4	13.9	12.7		a) »
ii	4.76	3,84	6.48	10.0	16.6	24.9	12.7	11.5		P.	-	
12	6.76	3.66	4.26	10.4	15.6	23.7	11.8	10.D	b	30	P) ×
18	6.76	3.66	4.26	10.0	15.8	23.1	11.3	10.0	b	38		3
14	4.76	3.66	4.26	8.28	17,3	22.5	11.8	9.50		30	, a	3
16	4.76	3.84	4.48	8.00	21.3	22.5	11.8	9.58	, a	38	20	
15 16	4.76	5.66	6.76	8.00	34.9	23.1	12.3	9.18	30	39	3	*
17	4.76	3.84	5.00	7.62	26.1	31.4	13.3	10.0	n .	39		
17 18	4.48	3.66	5.00	8.40	26.1	28.0	11,3	10.0		2		3
10	4.26	3.66	5.60	8.00	32.0	26.1	12.3	9.58			l le	2
19	4.26	3.66	5.60	11.00	25.5	26.1	13.7	9.78	b b	3	b	74
21	4.48	3.66	5.60	7.26	25.5	37.4	12.7	8.78	>	20	P P	3
41	4.48	3.66	5.60	7.28	21.5	25.5	12.8	9.18	2	10		1
23	4.26	3.84	5.92	7.28	22.5	38.0	10.9	24.3	э ;		>	>
25 24	4.26	4.06	5.60	6.92	23.1	26.8	10.6	19.0	8	[P	3	*
25	4.26	4.26	5.92	6.92	22.5	25.5	11.3	37.9	-	H 1		
26	4.26	4.26	5.92	7.28	26.1	25.5	12.3	13.7	P	2		
20	4.26	4.06	5.92	8.78	31.4	23 7	12.7	12.9	h	3		3
27	6.26	4.26	6.24	8.00	30.6	22.5	10.9	11.3	-	3	3	*
38	4,06	4.20	7.52	7.62	25.3	31.4	10.4	10.0	3	10		-
29	4.06		10.0	7.62	25.5	19.0	10.0	10.0			20	7
30 31	4.48		11.8	1,743	28.0		11.4	10.4			L	>

	DNNA	Gennaio	Febbreio	Merzo	Aprile	Mingglo	Glygno	Lugilo	Agosta	Settem.	Ottobre	Novem.	Dioem
O max (m ³ /s)	1981	5.46 6.63 4.06 13.0 25 54 0.63	4.26 2.98 3.66 10.9 26 1 26.00	11.8 5.38 6.06 14.9 40 60 . 0.59	11.8 8.93 6.92 25.0 65 69 0.94	32.0 20.6 8.00 57.7 155 184 1.16	12.7 25.9 19.0 72.5 188 130 1.45	20.7 13.5 10.0 378 101 156 0.65	34.3 12.6 9.18 35.9 96 165 0.58	9 3 3 449 -	3 3 3 3	94	2 2 3 62 2
		ELE	MENTI	CARATT	ERISTIC	PER :	IL PERI	ODQ 193	3.64				
O max (m ³ /s)	122 11.8 2.00 31.6 997 1245 0.80	15.5 4.95 2.00 18.9 87 50 0.74	9.50 4.44 2.70 13.4 30 55 9.35	30.3 6.11 3.10 17.1 66 64 9.72	85.0 13.5 8.70 87.8 96 94 1.04	114 21.4 4.90 59.9 160 131 1.32	79.0 20.1 5.70 56.3 146 149 0.98	90.8 14.0 5.20 39.3 105 143 0.75	68.5 11.0 4.90 30.8 21 129 9.64	90.5 10.2 3.90 28.6 75 105 0.71	133 11.0 3.36 30.2 83 124 0.66	97.0 11.7 9.78 83.8 85 139 0.64	61. 6. 3. 19. 51 79

DURAT	A DELLE PO	RTATE
	1965	PERMIT
Giorni	m²/s	m1/s
10		35.4
30		23.2
69		17.3
91	2	13.9
135	3	10.5
183		8.26
274	3-	5.28
855	30	3.57

	SCALA	NUMERICA	DELLE PO	RTATE	
Alterate idramatrice	Portoto mi/r	Alterze Ideometrica	Portets.	Altezza Idrometriza	Portala #1/s
0.85	4.06	0.55	10.9	0.75	21.3
0.44	5.30	0.60	18.3	0.80	24.3
0.45	6.92	0.65	15.8	8.90	50.7
0.50	8.78	9.70	18.5	1.00	87 7

4. - BRENTA a LEVICO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 121 km² (parte permunisio 59%); altitudine man 2150 m s. m.; media 901 m s. m.; atre idrometrico 437 m s. m.; distante dalla foco km 167 circu; inizio manvazioni giogno 1929; inizio misure giogno 1929. Alterna idrometrica man m 1.30 (28 ott. 1953), minima m 0.06 (set. ott. 1961). Portata man m²/s 31.0 (28 ott. 1953), minima m²/s 0.14 (18 hg. 1943).

OIORNO	Gennalo	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggle	Glugno	Luglio	Agosto	Settambra	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	ND.	2.29	1.62	2.68	2.06	5.29	3.45	3.54	2.67	2,79	2.47	
2	2.96	2.29	1.82	2.08	2.06	5.89	3.65	3.34	2.67	3.79		2.17
2	2.63	2.29	1.62	2.08	2.06	3.89	3.65	3.34	2.67	2.79	2.47	2.17
4	2.63	2.29	1.82	2.08	2.06	5.89	3.32	3.34	12.0	2.79	2.47	2.65
В.	0.40	2.29	1.82	2.08	2.06	5.38	3.12	3.00	13.7		2.47	2.65
6	1.63	2.29	2.09	3.08	2.36	5.38	3.32	3.00	13.4	3.13 3.13	2.16	3.49
7	2.63	1.85	2.09	3.08	2.36	5.38	3.32	3.00	12.6	3.13	2.16	3.49
•	2.68	1.65	2.09	1.92	2.36	5.21	3.32	3.00	12,6	3.13	2.16	3.45
9	2.68	1.85	2.09	1.92	2.36	5.21	3.32	3.00			2.16	3.15
10	2.47	1.85	2.24	1.92	2.34	5.21	3.15	3.00	10.4 7.76	2.47	1.88	3.15
11	2.47	2.85	2.24	1.92	2.36	4.50	3.15	3.00		2,47	1.88	8.15
12	2.47	1.85	1.8.1	1.92	2.05	4.54	3.15	3.00	5.19	2.47	1 75	5.15
18	2.47	1.86	1.8.1	2.07	2.05	4.50	3.15	3.17	4.15	2.47	2.75	2.99
16	2.31	1.85	2.61	3.07	2.05	4.33	3.15	3.17	3.47	2.47	1 75	2.99
15	2.51	1.85	1.81	2.07	2.05	4.33	3.15	3.17	2.47	3.47	1.75	2.99
16	2.16	1.97	1.81	2.07	2.05	4.33	3.15	3.17	3.47	2.47	J 75	2.99
17	2.16	1.97	1.93	3.07	2.05	4.16	3.15		2,47	3.47	1.88	2.99
1.0	8.16	1.97	1.93	2.07	2.20	4.16	3.15	2.35	5.13	2.16	3.88	2.61
19	2.16	1.97	1 98	2.07	2.20	4.16	3.14	2.35	3.13	8.16	1.BB	2.83
20	J.26	1.97	BO.R	2.07	2.20	3.98	2.99	2.35	3 13	3.16	2.17	2.42
21	2.16	1.97	2.08	7.06	2.67	3.98	2.99	8.35	3 13	2.16	2.17	2,82
22	2.16	2.11	2.08	3.06	3.67	3.98	3.99	2.35	9.30	2.76	2.17	2.82
33	2.76	2.11	2.08	2.06	2.67	3.30	2.99	2.35	3.30	2.63	3.17	2.81
24	2.16	2.11	2.06	2.06	3.00	3.20	3.68	2.35	3.30	1.63	3.17	2.63
25	8.16	9.11	3.08	2.06	3.00	3.30		2.35	3.30	1.62	2.02	3.51
26	3.16	1.11	2.00	2.06	3.00	8.30	3.68	2.35	3.30	2.63	2.02	2.67
97	3.16	2.36	2.08	2.06	3.17	3.30	3.68	2.35	8.30	2.63	3.03	3.67
18	3.16	2.26	3.08	2.06	3.17	3.14	3.68	3.35	1.30	3.79	2.02	2.67
29	2.16	===	2.08	2.37	3.68		3.68	2.67	3.47	2.79	2 17	2.67
80	3.29		2.08	2.37	3.68	3.16	3.51	3.67	3.47	2.79	2.17	2.67
81	2.29		2.06	design a	3.66	3.74	3.51 3.51	3.67	3.47	3.13	2.17	2.67 3.67

			ELEMEN'	II CAN	F1 1 GR12	orrer Pr	BR L'AN	NO 1965					
	ANNO	Gennela	Febbraio	Margo	Aprile	Maggia	Glugno	Lugito	Agosto	Settem.	Omobre	Novem.	Dicem
O max (m ³ /s)	13.7 2.86 1.75 23.6 744 1134 9.66	3.18 2.38 2.16 19.7 58 42 1.36	2.29 2.05 1.85 16.9 41 1 41.60	2.24 1.99 1.61 16.4 44 78 0.40	3.37 3.06 1.93 17.0 44 96 0.44	3.60 2.51 2.05 30.7 55 131 0.42	5.09 4.41 3.14 36.4 94 96 0.98	3.68 3.33 3.99 27.5 74 119 0.63	3,84 2,80 2,85 23,1 68 121 0,51	18,7 5,18 9,47 62,8 111 284 0,39	3.13 2.65 2.16 21.9 59 2 29.50	2.47 2.07 1.75 17.1 44 129 0.86	3.4 3.8 3.1 23.7 63 47 1.5
	RLE	MENTI	CABATT	ERISTIC	I PER	IL PER	10D0 1	930-32; 1	936-43 e	1946-44			
O max (m ³ /s) O media (m ³ /s) O minima (m ³ /s) O modia (t/s hot ³) O media (t/s hot ³) O modia (t/s hot ³) Affras, meteor, (mm) Coeffic, di daffasso	27.6 2.06 0.14 17.6 536 1122 0.48	6.10 1.65 0.32 15.3 41 48 0.65	14.1 1.78 0.44 14.3 35 56 0.60	19.0 1.94 0.44 16.0 48 63 0.68	18.8 2.45 0.40 20.2 52 94 0.55	10.2 2.66 0.51 22.0 59 126 0.47	9.00 2.35 0.39 19.4 51 122 0.42	5,70 1 78 0.14 14.7 29 107 0.36	6.35 1.42 0.18 11,7 81 91 0.36	27.6 1.51 0.32 12.5 52 106 0.30	27.5 9.07 0.40 17.1 46 114 0.40	14.6 2.58 0.32 31.3 55 117	10.5 2.3 0.3 19.6 52 76 0.6

DURAT	A DELLE P	ORTATE
Glorni	1965	Perioda
	m²/s	m²/z
10	5.89	5.61
30	3.98	4.05
60	3.32	3.04
91	3.15	2.41
135	3.79	3.92
182	2.47	1.59
274	2.06	1.13
855	1.63	0.54

	SCAL	A NUMERICA	DELLE POI	RTATE	
Alterza Idrometrica	Portete m²/z	Alterna idrometrica	Portata m³/z	Altazza (drometrion	Portets m²/s
0.30	1.88	0.40	5,19	0.60	8.64
0.25	2.63	0.45	6.04	0.70	10.4
0.20	3.47	0.50	6.92	08.0	12.1
0.35	4.52	0.55	7.77	0.90	14,0

S. -- BRENTA a BORGO VALSUGANA (Brolo) (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacho di dominio 216 km² (parte permeabile 54%); alritudino max 2361 m s. m.; media 935 m s. m.; mere idrometrico 575 m s. m.; distante della face km 143 circa; inizio comvazioni ance 1955; inizio misure mares 1955. Alterna idrometrica max m 1.50 (19 set. 1960), minima m 0.66 (5 - 6 set, 1961). Pertuta max m²/s s, minima m²/s 0.80 (ctt. 1962).

				PORTA	LE MEDIE	GIOHNA	LIERRE P	(K*/#				
GIORNO	Gennalo	Febbraio	Merzo	Aprile	Maggin	Glugno	Logilio	Agorta	Secondre	Ottobra	Novembre	Disembr
	4.04	4.12	8.38	4.12	4.54	10.1	6.75	4.38	5.26	8.12	4.20	4.10
1	4.86	412	4.28	3.99	4.39	8.45	6.81	4.36	21.2	8.L2	4.20	4,1
		3.99	3.94	4.12	4.39	7 73	6.51	4.38	20.0	7.99	4.04	3.9
8	4.56	8.99	3.78	4.25	4.39	7 73	6.99	4,38	11.6	7.16	4.20	8.9
5	4.86	3.85	3.70	4.12	4.72	8.45	771	4.58	9,16	6.92	4.20	3.8
5	6.69	8.85	3.70	4.12	6.72	9.43	6.51	4.34	8.44	6.6B	8,89	9.6
6	4.69	3.76	8.60	4.12	4.72	9.45	6.29	4.11	7 72	6.48	5.68	8.9
7	4.51	3.88	3.60	4.33	4.72	11.3	6.51	3.98	7.00	5.96	3.68	6.3
	4.51	3.76	3.60	4.51	4.72	10.7	6.29	3.86	6.76	5.96	5.68	6.6
9	4.34	3.76	8.50	4.36	4.72	9.89	6.03	1.86	7.00	5.48	4.04	6.3
10	4.19	3.64	3.50	4.22	4.56	9.89	5.79	3.86	7.76	5.48	8.75	4,1
11		3.64	3.60	4.22	6.56	9,65	5.56	3.86	6.53	6.34	B.75	4.1
12	3.87 3.87	5.64	3.60	4.22	4.56	9.39	5.33	3.72	6.04	6.24	3.75	6.1
13	3.88	8.76	3.60	4.22	4.56	9.15	5.12	3.60	5.32	6.24	3.63	4.3
14	5.80	3 76	3.60	4.09	4.56	8.91	4.98	3.60	4.86	6.26	3.62	4.1
15 16	3.80	3.76	3.50	4.21	4.43	8.67	4.73	3.60	4.65	6.24	5.62	4.0
10	3.80	3.64	2.50	3.86	4.41	8.19	4.91	3.60	6.65	6.24	3.62	4.3
17 16	8.80	3.54	3.50	3.86	4.56	7.95	4.73	3.72	4.46	6.24	3,89	4.0
19	3.93	3.64	3.50	3.96	4.72	7.73	4.91	3.60	4.65	5.24	3.75	4.0
20	5.93	3.64	3.50	4.68	4.72	2.47	4.91	3.60	5.43	6.24	3.75	6.0
21	3.97	3.54	3.40	5.05	4.72	7.28	4.91	3.60	2.99	6.24	5.03	3.6
22	5.97	2 44	8.50	4.68	4.74	6.99	4.91	8.72	2.60	5.01	4.40	3.5
23	3.73	8.94	3.74	4.52	4.72	5.79	4.91	7 16	2.60	5.01	4.40	8.4
24	3.61	3,34	3 98	4.52	4.56	5,79	4.73	4.52	3.83	5.01	6.33	3,1
34 35	3.61	3.27	3.98	4.52	4.56	5.12	4.55	4.30	3.74	4.78	6.06	5.1
26	8.61	3.27	3.86	4.52	4.74	5.33	4.45	3.97	6.26	4.57	6.22	8.1
27	3.49	3.27	5.06	6.28	5.55	5 79	4.40	4.10	8.16	4.59	4.61	3.
27	3.73	3.27	3.98	5.07	10.6	6.27	4.26	3.97	14.0	6.38	4.24	3.
38	3.85	3.81	4.12	4.70	10.4	6.51	4.26	8.85	10.4	4.88	4.24	3.
39	3.85		4.13	4.54	10.4	6.27	4.13	4.10	9.08	6.20	6.43	3.
31	8.99		6.13	1	8.70		4.33	4.10		4.30		3.

								d contract	Acorte	Settern.	Ottobre	Novem.	Digem.
	ANNO	Gennels	Pubbrulo	Maren	Aprile	Meggie	Glugos	Lugito	Agosto	Stranu.	Compre	PALLY MAIN	- Brigain
O max (m ³ /s) O media (m ³ /s) O media (t/s km ³) O media (t/s km ³)	21.2 4.99 2.60 23.3 735 1082 0.68	6.86 6.08 8.49 19.8 51 50 1.78	4.13 3.66 3.97 17.3 42	4.30 8.71 3.38 17.3 46 56 0.83	5.07 4.33 8.86 20.9 52 79 9.66	10.4 \$.30 4.39 24.8 66 13.5 0.50	11.8 8.65 5,12 37.6 98 90 1,09	7.71 5.39 4.18 25.2 66 127 0.54	7.16 4.06 5.60 19.0 51 119 0.43	21.3 7.27 2.60 54.0 89 285 0.31	8.12 5.90 4.20 27.5 74 4 18.50	5.03 4.08 3.02 15.5 49 116 0.42	6.5 4.0 3.6 18.9 51 43 1.3
		KLK	MENTS	CARATT	ENISTIC	I PER	L PERI	ODO 195	6-64			,	
O max (m ² /s)	50.1 4.87 0.87 22.7 716 1146 0.63	13.8 4.66 1.00 21.8 58 47 1.23	3.41 3.36 0.87 15.8 88 89 0.97	9.46 3.68 9.87 17.3 46 63 9.73	14.9 5.96 2.05 27.6 71 114 0.62	15.4 5.93 2.05 27.7 74 90 0.82	9.59 5.33 2.61 24.9 65 118 0.55	13.1 4.65 2.33 31.7 58 100 0.58	10.8 2.62 1.60 16.9 48 83 0.54	50.1 6.16 1.34 19.6 50 91 0.55	20.1 3.85 0.88 18.0 48 186 0.35	20.0 6.43 1.06 20.0 78 157 0.50	22.6 6.4 31.5 85 108 0.7

DURAT	A DELLE PO	DRTATE
	1966	1956-64
Giorni	m ² /s	m2/s
30	10.4	13.6
80	8.12	9.28
60-	6.29	7.44
91	5.07	5.89
135	4.59	4.76
163	4.25	3,90
274	3.85	2.54
855	2.34	1.51

	SCAL	NUMERICA	DELLE POI	RTATE	
Afterza járometrica	Portete m²/s	Alteren terrometrica	Portski.	Alterza Idrometrica	Porteta m²/s
0.25	2.34	0.45	5.94	0.80	18.4
0.30	2.78	0.50	6.24	0.90	15.B
0.35	5.29	0.60	8.64	1.96	18.2
0.40	4.08	0.70	11.0	1.10	3,08

N.B. -- Alle portate dell'acutà alla sestone di misura sono state aggiunto quella derivate a monto della roggia in sinjatra.

6. — BRENTA a BARZIZA (Besseno) (Mr) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1567 km² (purte paramebile 66%); area glaciali 0.03 km²; altitudine max 3185 m s. m.; media 1256 m s. m.; mero idrometrico 165.83 m s. m., distama della foca km 105 circa; inizio conervazioni anno 1952; inizio mistura agosto 1946, Alterna idrometrica max m 4.32 (2 mt. 1965), minima m 0.39 (23 gm. 1935). Portata max m²/s 1300 (28 ott. 1926), minima m²/s 13.2 (2 apr. 1956).

GIORNO		Walter and			k							
aranno .	Germalo	Fabbrato	Marzy	Aprile	Maggio	Glugns	Lugile	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Disambra
1	49.4	59.8	32.5	96.6	62.8	245	80.4	61.3	107	174	42.5	58.6
3	49.4	64.4	39.8	91.6	62.3	167	88.4	67.6	762	131	48.4	49,7
5	49.4	61.3	58.8	88.4	75.6	140	85.2	61.3	878	113	41.4	44.8
4	58.0	59.8	44.6	82.0	88.4	131	90.0	53.8	486	102	40.3	41.4
5	46,9	56.8	41.0	88,4	113	127	173	53.E	338	97.0	42.5	41.4
•	41.9	55.9	38.7	86.6	113	164	129	48.5	255	98.6	29.5	41.4
7	40.7	37.6	31.5	66.8	101	215	107	49,8	189	98.6	39.3	59.3
8	49 1	42.3	34.5	86.8	99.7	345	96.4	87.6	138	90.6	40.3	63.6
9	48.3	49.8	33.5	94.8	90.0	29L	113	37.6	141	85.8	19.1	66.6
10	49.5	48.5	35.5	99.7	98.0	221	101	38.7	150	84.2	48.6	55.0
11	49.5	51.2	85.5	91.6	103	179	91.6	39.8	231	81.0	46.0	49,7
12	48.2	36.8	35.5	88.4	101	155	88.4	28.7	168	61.0	46.0	43.6
18	50.9	58.8	35.5	85.2	99.7	137	85.2	38.7	135	51.0	41.4	46.0
14	50.9	37.6	29.5	83.6	101	123	62.0	39.8	129	47.2	42.5	41.4
15	49.5	48.5	37.4	80.4	107	125	72.6	38 7	111	77.8	44.2	43.5
16	56.6	48.5	41.0	74.0	113	123	66.4	38,7	309	76.2	48.6	42.5
17	40.8	48.5	59.8	49.2	123	125	77.3	37.6	93.8	74.6	42.5	43.4
18	55.1	45.9	43.4	56.8	115	123	77.2	37.6	92.2	73.0	64.8	39.3
19	48.3	48.4	42.2	52.4	146	119	70.8	88.7	93.8	68.2	47.3	34.3
30	49.6	39.8	45.9	67.6	143	109	69.2	38.7	90.6	65.1	46.0	39.8
21	48.3	33.5	48.5	74.0	127	105	69.3	36.5	85.6	66.6	73.0	36.8
22	49.3	85.5	52.4	72.4	117	115	66.0	37.6	84.3	65.1	\$1.0	86.2
23	49.6	\$1.5	64.4	74.0	115	105	72.6	117	83.6	56.2	66.6	87.3
24	34.3	30.5	88.4	85.2	113	99.7	76.0	149	81.0	48.4	\$7.6	34.8
25	44.4	29.5	85.8	77.2	113	99.7	53.8	146	79.4	55.0	55.0	33.4
26	64.6	30.5	74.0	80.4	111	90.0	55.3	111	107	43.6	55.0	33.5
27	41.7	30.5	67.6	98.0	127	96.4	59.3	93.2	270	51,0	51.0	34.5
28	49.6	38.6	56.B	185	230	78.6	55.8	86.8	447	69 7	53.6	56.8
29	58.3		69.2	85.2	284	86.8	56,8	80.4	386	44.B	52.8	
30	52.4		82.0	74.0	191	77.2	49.8	67.6	225	48.4	56.2	55.5
31	45.9	1	91.6		100		44.6	69.3	204	42.4	50%	8.58 8.38

		ELE	MENTE	CARATT	FERISTI	CI PER	L'ANNO	1965 ((8)				
	ANNO	Gennate	Febbrate	Marag	Aprile	Meggio	Ghigna	Lugilo	Agoeto	Settent.	Ottobre	Novent.	Digen
Q max (m ² /s)	878	58.3	64.4	91.6	105	384	291	178	149	878	174	82.0	66,6
Q media (m^3/s) , .	84.5	48.8	45.1	20.1	82.5	122	141	80.6	61.0	218	76.5	48.7	43.1
Q minima (m²/s)	28.6	14.5	28.6	29.5	52.4	61.3	77.2	44.6	36.5	79.4	41.6	38.3	89.4
Affluer, meteor, (nos) ,	1328	67		95	110	143	126	181	126	352	1	196	45
		ELE	MENTI	CAHATI	ERISTIC	I PER	IL PERI	ODO 19:	\$5-64				
Q-2008 (m ³ /s)	614	108	107	188	670	458	283	379	248	614	515	541	458
Q media (m ⁰ /s) .	73.0	47.8	38.7	52.1	97.6	111	93.4	64.6	53.2	61.1	79.3	103	#0.5
Q aminima (m²/s)	20.6	35.8	20,6	22.9	35.0	44.0	34.8	34.1	29.3	21.9	2D.7	26.8	27.4
Affium. mateor. (mm)	1316	52	SE	76	134	116	139	118	104	98	147	177	118

DURAT	A DELLE P	ORTATE
Giorni	1965	1955-64
— —	m²/s	=b/s
10	255	308
50	146	145
60	113	110
91	98.0	87.6
195	83.0	69.8
182	65.1	55.1
274	44.8	39.3
355	33.5	26.5

	SCALA	NUMERICA	DELLE PO	RTATE	
Altezza Mromatrios	Portate m ³ /s	Alteres Idrametrica	Portata m²/z	Aftezza Idronatries	Portate #2/z
0.75	27.9	1.20	88.4	2.00	808
0.00	32.5	1.30	105	3.35	396
0.90	63.4	1.40	125	2.50	486
1.00	\$6.8	1.50	152	8.00	674
1.10	72.4	1.75	227	3.50	874

⁽¹⁾ Le stanione di misure di Bernine matituisce qualle di Serson, che ha funziamente dal 1922 al 1941, — I bilanzi calcolati per la stanione di Sarma possono ritenerali validi anche per la stanione di Barnine la muniderazione della transportabile differenza dei bacini autrali: km² 4.

(2) — Non vengono calcolati i contributi unitari e non viena fatto il bilancio idrologico a casso della diversione delle portate operate del Trevignalo (becino dell'Adige) nei Brenta.

7. - ASTICO . FORNI VAL D'ASTICO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Becino di dominio 142 km² (parta permuhila 100%); altituline max 2014 m s. m.; media 1173 ts s. m., anto idrometrico 215 m s. m.; distanta della confinenta cel Bacchighiana km 69 nirus; inisio correvazioni attembre 1949; inisio misure settembre 1949, Alterna idrometrica max m 2.48 (16 ctl. 1953), missiona m 0.00 (24 · 25 ctl. 1962). Portata max m²/s », missiona m²/s 0.10 (set. - att. 1961).

											T	FR1
IORNO	Germalo	Febbraio	Merzo	Aprilo	Meggio	Glugno	فالوسا	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
,	2.60	2.68	2.22	7.53	6.26	14.3	197	1.62	6.77		>	
4	2.38	5.22	1.31	7.02	6.77	10.5	1.97	1.82	34.0	38		39
	2.15	4.43	1.62	7.28	7.28	8.78	2.97	1.B2	31.0	3	»	
4	1.97	3.63	1.82	7.88	8.02	8.28	3.38	1.83	12,5	39	»	
4	1.97	3.36	1.82	7.53	10.5	7.28	6.77	1.65	7.88	30	>	э -
6	1.82	2.54	1.65	7.02	9.52	7.77	6,00	1.51	>	10	Th.	>
7	1.65	2.60	1.51	6.26	8.28	6.78	4.70	1.41			3.	
í	1.52	2.60	1.51	6.26	7.77	13.8	3.88	1.31	3	3		
g	1.52	2.15	1.51	4.77	8.53	13.5	4.97	1.51	h = 1	2	b	
10	1.52	1.82	1.51	6.77	8.53	10.8	4.15	1.31	b		39	»
11	1.65	1.65	1,51	5.26	8.76	8.58	3.36	1.41	P	28	2	
	1.65	1.51	1.51	5.74	777	7.02	2,60	1.31		3	-	3
12 13	1.52	1.51	1.51	5.48	7.28	6.06	2.38	1,20		36	>	P .
14	1.52	1.41	1.51	5.22	7.53	5,22	1.97	1.20			30	=
15	1.41	1.31	1.51	4,70	7.77	4.43	1.83	1.10		>	1 7	
	1.30	1.51	1.51	4.15	7.77	3.88	1.97	1.20	1 a	>	э -	
16	1,30	1.21	1.51	4.25	8.08	3.68	5.48	1.20		2	10 10	
17	1.61	1.31	1.82	6.70	7.53	3.36	3.58	31.60	b b	34	P	30
18	1.41	1.21	2.38	4.70	3.28	2.84	2.84	2.15	n n	1	3	B .
19	1.41	1.31	2.11	4.97	8.53	2.60	2.38	1.65	3			
20	1.41	112	0.65	5.22	8.28	2.60	3.15	1.51			3	
21	1.30	1.12	4.44	4.97	7.77	2.11	135	1.22	3		30	39
22	1.30	2.12	6.00	5.48	7.88	2.15	4.15	19.2		>	, III	
	1.30	113	7.02	6.26	6.77	1.97	4.15	13.0	P		p.) »
24	1.30	112	6,27	7.02	6.77	1.02	3.36	9.53	>	9	10	
44	1.41	1.12	6.00	7.28	6.53	3.11	2.50	7,02	b			31
25 26 37	1.41	1.12	4.97	8.78	6.77	5.48	2.84	5.22		p-)	19-
3.0	1.52	2.13	6.70	8.58	17.0	3.63	2.84	3.88		b	2	- 1
28	1.65	4144	5.48	7.02	16.6	- 2.60	2.38	5.11			36	- 10
39 30 31	1.65		6.58	5.00	11.3	2.15	2 15	3.60	20		- 3	31
30	2.15		7.53	5,00	11.3		1.63	3.38				3

		1	LEMENT	T CABA	TTERIS	TICT PE	R L'AN	NO 1965					
	ANNO	Gennala	Febbreio	Merze	Aprilo	Meggio	Glugna	Lugila	Agosto	Settem.	Ottobre	Hovers.	Disem.
O max (m ³ /s)	2 2 2 2 1491 2	2.60 1.49 1.30 11.4 21 78 0.40	5.23 1.97 1.12 15.9 34 3 11.35	7,53 3,11 1,12 21,9 59 98 0.60	0.78 6.23 4.15 63.9 114 116 0.90	17.0 8.64 6.36 60.8 157 148 1.06	14.5 5.97 1.83 43.9 109 134 0.88	6.77 8.16 1.97 23.3 54 148 9.56	19.2 5.23 1.10 32.7 55 164 0.34	3 3 3 416	2 2 3 4 6	5 5 7 5 125 7	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
		ELE	MENTI (CARATT	ERISTIC	PER :	L PERI	ODO 195	0-64				
O max (m ³ /s)	85,5 8,94 0,10 27,7 874 1455 0,60	12.5 1.84 0.84 15.0 35 57 0.61	\$3.5 2.07 9.26 14.6 35 76 0.46	30.8 9.25 9.48 22.9 61 84 0.75	60.1 7.49 1.60 52.7 136 137 6.99	31.0 6.84 0.84 46.3 129 120 1.46	26.9 4.26 0.81 30.1 78 142 0.55	34.1 2.95 0.46 20.8 56 122 0.46	2.08 9.44 24.4 39 100 0.39	23.7 2.34 0.10 15.8 41 113 0.36	71.8 4.38 0.10 30.8 82 183 0.45	85.5 6.09 0.25 42.9 211 192 0.58	66.4 3.7 0.5 36.6 71 150

DURAT	A DELLE PO	RTATE
Gloral	1965 m ¹ /s	1950-64 m²/s
10 30 60 91 135 162 274 855	3 3 3 3 3 3 3	16.5 9.76 6.26 4.86 3.35 2.31 1.20 0.46

	SCAL	A NUMERICA	DELLE PO	HTATE	
Altezza	Pertols	Afterson left control of	Portata.	Altazea Idronattios	Portete
#	10 ³ /s		m ³ /s		<u> </u>
630	0.83	0.35	5.48	0.00	16.8
0.15	1.31	0.40	6.77	0.90	19.3
0.30	1.02	0.50	9.38	1.00	31 7
0.25	2.84	9.60	23.8	1.20	26.6
0.30	4,15	0.70	14.3	1.40	31.5

8. - BACCHIGLIONE . MONTEGALDELLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Basino di dominia 1384 km² (parte permahila 79%); altitudine max 2341 m s. m.; media 649 m s. m.; seco idrometrico 15.06 m s. m.; distanta dalla foco km 80 circa; inizio controminia settembra 1929; inizio misure Inglia 1929. Alterna idrometrica max m 8.08 (9 nov. 1951), minima m -6.79 (8 set. 1962), Portata max m²/s 563 (9 nov. 1951), minima m²/s 2,61 (8 set. 1962).

A				PORTA	TO MENT	E GIORNA	TIERE O	m-//s				
GIORNO	Generale	Febbraio	Muras	Aprile	Maggio	Glegno	Lugito	Aqueto	Settembre	Distrip	Novembre	Dicambi
1	34.4	34.5	25.5	25.3	38.5	211	26.2	29.5				
9	36.4	32.5	49.9	24.9	30.3	109	26.5		30.3	55.7	26.9	62.9
3	82.9	30.1	52.3	24.5	31.4	68.4	25.7	27.1	171	45.9	27.4	42.0
4	86.9	28.9	41.2	21.9	30.3	57.9	27.3	25.3	396	41.2	26.2	35.7
5	52.1	30.7	41.5	27.1	30.9	50.9	73.2	23 7	143	58.7	25 A	32.7
6	41.4	29.1	56.8	25.5	33.2	53.6		23.9	91.5	35.2	26.4	30.6
7	41.6	26.5	39.5	25.3	\$1.7	55.4	55.7	23.7	93.9	35.9	26.5	20.6
8	39.1	DET .	35.7	24.5	27 7		36.2	22.1	67.B	32.7	25.4	29.1
9	37.9	28.1	31.1	26.3	27.5	95.4	30.9	19.9	48.5	31.4	26.6	39.4
10	35.8	26,9	29.4	25.9		128	30,5	22.5	66.7	39.4	26.2	59.1
11	38.9	27 7	28.9	22.5	29.6	117	29.4	22.3	42.7	29.1	26.0	86.7
12	37.1	27.5	28.9	26.7	30.1	57.9	27.5	25.1	50.1	28.6	27.6	82.7
18	50.9	27.5	28.1		27.5	46.5	26.3	22.5	34.9	27.6	26.8	30.2
14	27.9	25.1	25.5	26.5	26.5	41.2	27.7	33.9	36.5	28.2	25.2	80.2
15	49.1	27.5	29.1	26.3	26.1	43.0	27.7	32.1	88.7	28.0	25.0	29.8
16	68.6	36.7		25 9	25.3	38.2	28.L	21.1	31.9	27.8	26.4	28.6
17	46.1		27.3	25.9	24.5	34.3	26.1	22.1	31.3	37.8	25,6	28 4
î	44,4	26,3	27.5	25.3	26.3	36.6	26.9	23.1	30.0	27.6	24.2	28.6
19	49.1	26.8	26.7	34.1	24.9	34.2	25.7	23.2	29.6	29.1	32.4	27.6
20		16.9	26.3	34.9	25.7	31 7	26.7	22.5	28.8	28.4	80.0	27.2
91	57.9	26.3	35.7	53.3	24.7	30.7	25.5	20.1	30.2	27.8	37.2	27,8
22	44.1	33.7	23.3	54.2	25.9	31.4	28.9	19.3	28.8	28.4	48.8	28.3
23	41.1	25.5	27.9	56.7	25.7	31.4	28.1	19.1	29.3	28.3	45.7	27.4
24	36.6	25.9	36 1	59.2	36.1	29.9	28.9	29.4	26.4	27.6	80.4	20.0
	85.9	25.7	28.2	32.7	27.9	28.3	27.5	33.0	27.4	36,8	75.0	26.2
25	87.4	26.5	30.3	81.1	27.5	26.9	36.5	38.0	27.6	38.4	43.7	25.6
26	36.7	25.3	27 7	32.5	26.8	35.9	27.9	27.5	34.3	26.8	35.7	
27	86.7	25,3	36.1	35.0	27 7	24.7	28.7	21.7	106	26.8	89.2	27.9
28	34,9	24.1	24.1	49.6	72.9	26.3	36.5	24.5	178	28.2		30.2
25	87.0		37.1	\$1.7	193	25.1	26.3	27.5	194		60.1	42.4
80	48.7		25.1	38.7	90.9	27.5	26.7	24.5	83.4	27,2	43.9	33. T
NX.	85.0		25.7		80.7		34.5	25.9	40.4	26.2	\$2.5	90.0
								40.7		26.4		18.2

		J	REMEN	TI CASL	ATTERE	TICE PI	ER L'AN	NO 1965					
	ANNO	Gennelo	Fehbruip	Merze	Aprile	Maggio	Glugno	Lugito	Agosto	Settern.	Ottobre	Novem.	Diose
O max (m³/s)	396 38.4 19.1 27.7 788 1545 0.57	86.9 45.4 34.4 32.8 88 87 1.01	34.5 27.4 25.7 19.8 48 2 24.00	56.8 31.6 23.3 22.9 59 113 0.52	94.2 33.2 21.9 24.0 63 133 6.47	195 38.4 24.3 37.7 76 176 0.43	211 53.9 24.1 38.9 191 151 0.67	73.2 50.0 34.5 31.7 58 158 0.87	53.0 24.9 19.1 18.0 46 141 0.84	396 76.7 27,4 55.4 144 378 0.38	35.7 30.8 26.2 22.5 60 3 10.00	89.5 36.6 24.3 36.4 68 151 0.45	62.5 52.6 26.3 28.6 68 54 1.1
		ELE	MENTI (CARATT	ERISTIC	I PER I	L PERI	ODO 193	0-64				
O max (m ³ /s)	449 29.3 5.72 21.3 668 1467 0.46	251 28 1 9.50 90.3 54 70 0.77	255 29,1 8.10 21.0 31 80 0.64	196 29.9 6.80 21.6 50 100 0.58	371 34.5 6.80 24.9 65 123 0.49	37.6 5.90 27.0 71 170 6.41	178 29.7 7.30 21.5 56 140 0.40	118 22.9 6.60 16.5 44 113 0.39	167 19.1 2.76 18.8 27 107 0.35	260 20.9 5.72 15.1 39 117 0.33	418 28.3 7.00 20.4 55 162 0.34	443 38.6 6.50 37.9 72 168 0.43	33.5 33.5 8.5 24.3 65 108 0.6

DUBAT	A DELLE P	ORTATE
Cloud	1965	1930-64
Giorni	m2/z	mb/s
10	209	88.8
30	58.7	38.3
60 91	44.4 87.9	39.5
195	31.1	26.6
183	38.4	22.5
274	26.3	16.9
B56	22.3	9.04

	SCAL	A NUMERICA	DELLE PO	RTATE	
Alterno Mrumetrica	Porteta m ⁰ /s	Allezzo Idrometrica.	Porteta e+/r	Allease (dromatrice	Portete w ³ /z
-0.10	19.5	1.00	44.5	3.50	119
	\$1.5	1.50	57.6	4.50	163
6.30	25.5	2.00	72.0	5.50	316
0.40	29.7	7.50	87.0	6.50	200
0.70	37.0	3.00	103	7.50	885

9. - ADIGE a TEL (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Basino di deminio 1675 km³ (purto permeshile 14%); aree glaciali 78,7 km³; altitudine mari 3899 m a. m.; media 2100 m s. m.; nere idrametrico 506,12 m a. m.; distanza della foce km 138 circa; inisio omervazioni aprile 1929; inisio mirure agosto 1927, Alteria idrametrica max m 3.20 (27 mt. 1942), minima m 0.68 (12 mag. 1938). Portata max m /s s. minima m /s 6.06 (7 mag. 1942).

									1		1	O1
DIORNO	Qennolo	Fabbrato	Marzo	Aprilla	Maggio	Glugae	Lugita	Agosto	Settembre	Ottobre	Nevembre	Oleanda
						27.0	95.6	96.7	46.3	66.3	24.7	21 :
1	14.9	19.6	27.7	22.6	13.9	31.9	94.5	91 1	119	48.0	25.3	19.
2	18.7	20.6	26.5	22.1	13.7	20.3	78.0	80.2	162	45.4	24.1	20.
3	15.2	19.6	25.1	22.6	14.6	31.9		69.2	95.6	44.5	22.0	22.
4	17.9	22.8	24.5	18.6	14.8	31.2	87.9	63.8	75.9	43.6	23.5	20.
.5	17.9	23.4	24.5	20.6	14.8	31.3	\$6.8		74.7	39.4	21.1	21.
	14.0	20.7	34.5	22.2	14.8	20.3	73.6	61,8		42.7	20.7	32,
7	18.0	13.0	15.7	24.5	14.5	29.8	59.8	60.5	67.0	40.2	22.5	31.
6	21.9	18.9	21.3	21 7	14.5	34.0	62.8	60.8	70.3	37.0	22.0	21.
9	20.7	25.3	21 7	21.7	13.6	\$5.4	59.8	68.1	67.0		22.5	22.
3.0	14.4	24.8	22.2	19.5	14.7	34.7	47.2	73.6	71.6	34.0	28.5	21.
îï	19.7	24.2	23.5	15.7	14.7	34.7	39.4	55.6	79.1	43.0		19
12	23.6	24.2	13.5	19.6	14.9	25.3	43.6	49.8	68.1	39.4	22.0	12
12	23.0	22.4	21.8	26.4	14.7	21.5	44.5	48.9	72.5	32.6	25.0	21
14	22.5	15.0	15.8	22.5	14.9	30.5	48.0	48.9	67,0	41.8	21.1	22
15	22.5	20.8	20.3	21.0	14.9	29.1	48.0	46.3	60.E	42.7	28.0	21.
16	19.6	22.5	22.3	21.3	35.9	32.6	49.8	49.8	52.8	32.6	21.5	
17	12.4	25.5	21.5	20.6	18.9	41.8	51.8	51.8	48.0	27.1	20.7	28.
18	20.3	26.1	20.9	20.0	22.3	43.6	42.7	49.5	53.8	39.1	19.5	21.
19	21 9	26.1	15.0	18.1	36.9	43.6	51.8	48.9	46.3	29.8	20.7	19
17	23.9	26.1	17.3	20.9	30.4	42.7	50.8	68.9	49.8	27.7	20.4	25
20	32.6	25.3	15.6	91.9	27.6	73.4	49.8	52.8	44.5	38.4	22.6	24
22	23.1	26.2	30.4	20.5	23.4	89.0	53.6	53.6	43.6	19.1	11.3	23
22	21.4	26.2	23.6	19.7	22.9	86.8	50.0	70.8	35.4	27.3	21.2	22
28	12.9	27.6	21.9	18.9	34.6	81.8	\$0.8	56.8	\$7,D	25,9	8.02	18
24	19.0	36.9	20 1	16.8	25.4	85.7	53.8	48.9	43.7	26.5	30.4	16
25 26		36.9	15.3	19.4	25.8	93.4	83.4	46.3	38.6	36.5	33.3	16
26	23.2	26.2	11.0	18.6	21.9	98.9	74.7	45.4	37.4	27.1	23.1	18
27	22.7		15.6	35.9	51.8	112	63.8	42.7	48.9	27.1	23.6	10
26	20.5	22.3	21.0	16.2	33.6	95.6	60.8	31.9	50.8	25.3	21.6	19
29	23.0			15.0	22.0	94.5	62.8	\$6.2	41.0	25.9	23.7	19
80 81	29.5 12.7		22.5 21.6	10.0	29.1	74.0	86.8	36.2		25.9		1.8

		E	TEMENT	T CARA	TTERES	rici Pe	R L'AN	NO 1965					
	ANNO	Quantito	Febbraio	Moran	Aprile	Maggio	Chages	Logito	Agosto	Bettern.	Ottobre	Novem.	Digent
Q max (m ¹ /s)	163	28.4	27.6	27.7	26.4	34.9	111	95.6	96.7	162	48.0	25.3	24.0
Q media (m ⁰ /s)	84.4	19.0	25.3	21-3	30.2	20.3	51.8	61.5	26.8	62.3	34.3	92.1	20.5
Q minima (m²/s)	12.4	13.4	18.0	13.5	15.0	13.6	20.3	29.4	31.9	35.4	25.3	19.5	16.3
Affluss, meteor, (mm) .	697	15	1	30	18	86	Œ	106	95	199	5	49	38
		ELE	MENTI	CARATT	ERISTIC	PER :	L PERI	ODO 19	50-64				
Q max (m ³ /s)	175	84.4	31.2	31.3	29.4	122	133	106	143	175	77.4	76.3	36.
Q madia (m ¹ /s)	39.3	22.4	22.4	20.7	19.8	24.4	55.5	55.0	69.3	39.8	29.9	\$4.6	25.
Q sainima (m³/s)	7.73	09.8	6.80	9.30	7.73	8.02	12.9	19.5	20.7	18.7	1,1.9	11.5	10.
Affine, meteor, (mm).	644	22	20	29	44	50	78	81	89	63	61	62.	36

DURAT	A DELLE PO	BTATE_
	1965	1,950-64
Giarni	unh/x	m2/x
10	94.5	78.6
30	71.4	61.6
60	51.8	48.4
91	44.5	39.1
135	30.5	29.9
182	24.9	25.3
374	20.9	22.0
355	14:5	13.6

	SCAL	A NUMERICA	DELLE PO	HTATE	
Alterna	Pertolo	Alteza Idrometrica	Portette	Alternation	Portsta
idroroet/100	m*/+	-	=8/4		m ⁰ /2
1,10	13.9	1.50	27.7	9.00	79.5
1.15	14.3	1.60	34.7	2.20	94.5
1.20	15.2	1.70	49.7	2.40	117
1.30	17.9	1.80	51.8	3.60	140
1.40	22.0	1.90	61.8	2.80	164

I valori seposti da per l'anno 1966 che per il periodo 1958-64 sono quelli della pertata effettivamente definita alle assione di misura: così sono alterati dei asrbetoi cristatti a menta.

10. - PASSIRIO a BELPRATO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Beeine di dominio 54 km² (perte permeshile 2%), altitudire mag 3479 m s, m., nero idrometrico 1600 m s. m.; distante dalla confluenza con l'Adign fru 33 circa; inizio conervazioni luglio 1958; inizio mature luglio 1958. Alterna idrometrica maz m 1.00 (3 act, 1965), minima m -0.24 (10 mar, 1963). Portnta max m²/s s, minima m²/s 0.02 (2 · 9 gen. 1961).

GIORNO						GIORNA		-,-				
	Gennela	Febbrain	Murro	Aprile	Maggio	Glugno	والهندا	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Diosmb
1	0.50	0.23	0.20	0.50	0.74	5.12	11.3	7.50	12.3	7.50	3.29	0.5
	0.56	0.20	0.22	0.45	0.74	5.43	10.8	6.97	16.8	4.97	3.16	0.54
	0.56	0.23	0.23	0.50	0.50	7.80	10.3	6.82	26.6	4.83	2.44	0.3
- 4	0.50	0.20	0.17	0.62	0.74	8.96	9.40	5.12	15.2	5.12	1.90	
5	0.50	0.17	0.15	0.56	0.60	8.52	9.46	4.97	10.4	6.97	1.60	0.4
4	0.41	0.17	0.17	0.56	0.95	8.52	6.43	5.73	6.32	5.78		0.4 0.4
Ţ	0.41	0.15	0.17	0.45	1.00	8.10	5.46	6.91	5.73	6.91	1.90	
	0.45	0.15	0.17	0.42	1.20	3.34	7.95	6.61	5.12	6.51	1.50	0.8
9	0.41	0.17	0.20	0.42	1.20	7.80	5.43	6.91	5.43	6.91	1.11	0.4
10	0.37	0.17	0.20	0.45	1.30	7.20	4.43	5.43	13.0	5.43	1.20	0.4
11	8.34	0.15	0.27	0.45	1.50	8.10	5.27	4.24	10.1	4.24	0.95	0.3
12	0.37	0.17	0.27	0.50	1.20	8.52	6.61	4.82	7.35	4.83	1.08	0.8
18	0.37	0.20	0.30	0.56	1.60	8.67	7.20	4.97	6.46	4.97		0.4
14	0.80	0.20	0.27	0.56	1.50	8.38	6.76	5.73	5.73	5.78	0.95	0.3
15	0.80	0.20	0.27	0.50	2.34	8.96	8.67	4.97	5.13	4.97	1.03	0.5
16	0.27	0.20	0.36	0.56	2.33	9.69	9.25	4.24	6.24	4.34	0.95	0.8
17	0.27	0.17	0.30	83.6	1.16	9.69	6.91	4.24	4.24	4.34	0.87	e.o
18	0.27	0.17	0.27	0.68	6.44	9.10	6.46	6.34	4.97	4.24	0.95	0.8
19	0.23	0.17	0.27	0.42	11.9	9.99	6.61	4.S2	5.48		6 95	0.3
20	0.23	0.20	0.30	0.56	7.35	10.4	8.67	3.95	8.95	6.53	0.95	0.3
21	0.20	0.30	0.34	9.62	6.61	10.7	7.05	5.88	8.95	3.95 5.88	0.80	0.5
22	0.25	0.23	0.34	0.62	5.88	10.3	6.61	30.1	3.42	10.1	0.80	0.9
22	0.28	0.23	0.30	0.68	5.73	10.6	7.20	9.69	2.90		0.74	0.3
24 .	0.20	0.23	0.34	0.68	5.37	10.3	6.61	4.03	3.90	9.69	0.80	0.8
25	0.23	0.20	0.57	0.74	5.27	10.1	9.40	5.27	3.42	6.17	0.80	6.0
25	0.28	9.17	0.37	0.74	4.97	10.8	8.24	4.52	7.20	5.87	0.76	0.2
27	0.97	0.17	9.34	8.74	5.12	9.99	6.03	4.24		4.52	80.0	0.51
28	0.30	0.30	0.37	0.60	6.67	10.7	5.78	4.97	6,46	4.24	0.62	0.54
29	0.30		0.43	9.68	4.24	1.11	6.76	3.55	5.78	4.97	0.56	0.2
90	0.27		0.41	0.74	4.52	10.8	5.27	3.42	5.48	8.55	0.50	0.27
81	0.30	-	0.45	0,1,4	4.97	20.0	6.61	3.81	2.65	3.42 8.61	0.68	0.27

		1	elemien.	II CARA	TTERIS	TICL PE	R L'AN	NO 1966					
	ANNO	Gennete	Fabbrato	Merso	Agrile	Migra	Glugne	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Ditem
O max (m ³ /s)	26.6 5.43 0.15 63.5 2003 1050	0.56 0.33 9.20 6.11 16 12 1.33	9.23 9.19 9.15 9.53 8 1 8.00	0.45 0.28 0.13 5.19 34 28 0.50	0.74 0.58 0.41 10.7 20 12 3.33	11.0 8.43 0.74 43.5 170 150 1.18	11.1 9.08 5.12 168.1 435 183 8.27	21.8 7,42 4.82 137.4 368 98 5.76	30.1 5.57 8.43 99.4 266 176 1.51	36.6 7.45 2.90 137.9 857 814 1.14	10.1 5.37 3,42 99,4 366 15 17.73	3.39 1.19 0.50 23.0 57 64 0.89	0.6 0.3 0.2 6.6 16 47 0.8
		ELE	MENTE (CARATTI	KRISTIC	en i	L PERI	ODO 193	9-64				
O max (m ³ /s) . O media (m ³ /s) . O minima (m ³ /s) . O media (t/s hm ³) . Defluce (mm) . Afflus, meteor, (mm) . Coeffic, di defluse .	21.4 2.57 0.02 47.5 1498 859 1.74	0.80 0.25 0.02 6.63 12 34 0.85	0.45 0.24 0.15 4.44 10 26 0.42	1.49 0.43 0.11 7.96 21 53 0.40	3.80 1.22 0.18 22.6 58 69 0.84	11.5 6.30 0 96 79.4 212 77 3.75	18.4 6.08 1.91 149.5 387 101 8.83	17.0 6.51 3.00 120.6 322 63 3.68	18.1 6.94 1.75 91.5 245 77 3.18	21.6 2.63 0.64 48.7 126 47 2.68	2.65 1,00 0.05 18.5 49 192 0.40	4.25 0.80 0.05 14.9 38 111 0.84	1.5 0.3 0.0 6.8 18 61 0.3

DURATA DELLE PORTATE								
Giorni	1965 m²/z	1959-64						
10 30 60 91 135 182 274	10.8 9.46 6.91 5.78 4.52 1.50 0.37 0.17	10.5 7.72 5.69 4.21 2.21 1.31 0.27 0.99						

	SCALA NUMERICA DELLE PORTATE										
Aftistan Idronetrical	Portein	Aftezza Idramatrica	Portets m³/c	Altezza (drometrica nir	Portate m ³ /s						
-0.15	0.17	0.20	2.90	2.00	16,3						
-0.10	0.33	0.50	4.94	1.20	17.2						
-0.05	0.56	0.40	5.73	1.40	20.2						
	0.87	0.60	0.67	1.50	28.2						
0.10	1.80	0.80	11.5	1.80	26.2						

11. - PLAN s PLAN (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di duminio 64 km² (purte parmoshile 54%); altitudine mex 5479 m n. m.; sero idrometrico 1600 m n. m.; distanza della confluenza col Punirio km ? circu; inizio consveninzi giugno 1958, inizio misture maggio 1958. Alterna idrometrica max st 2.05 (3 mt. 1965), missima m -0.21 (spr. 1950 e gan. feb. 1961). Portata mex m²/a n, missima m²/s 0.10 (24 mar. 1960).

	T Occupie	F-bb-bc	Marao	Aprile	Maggio	Clugns	Lugho	Agesto	Settembre	Ottobre	Novembre	Diggmbr
GIORNO	Gennala	Febbruid	MALTER	aprile		Ougan						
_		0.45		1.12	2.00	2.30	6.53	4.98	7.49	11.6	0.87	0.6
1	9.68	0.41	0.26	1,12	1.26	2.21	6.14	4.34	10.1	11.1	0.83	0.6
2	0.68	0.41	0.26		3.26	2.21	5.63	4.01	25.4	10.4	0.77	0.6
8	8,65	0.32	0.26	1.13	1.40	2.38	5.75	3.69	22.1	9.83	0.77	9.6
6	8.68	0.32	0.36		1.55	8.05	5.75	3.50	18.2	9.17	0.77	0.6
5	0.64	0.32	0.26	1.12	1.55	3.45	4.91	3.60	17.6	0.51	0.77	0.6
6	0.64	0.32	0.26	1.12	1.71	3.75	4.50	3.50	16.5	7.86	0.77	8.6
7	0.64	0.82	0.36	1.38 1.25		4.07	5.88	3,69	15.6	7.32	0.77	0.6
	0.64	0.32	- 0.26	1.43	1.87	3.65	5.03	3.50	16.9	6.79	0.77	0.6
9	0.64	0.32	0.30	1.25			4.21	11.50	14.3	6.27	0.72	0.6
10	0.65	0.32	0.34	1.25	1.87	3.15 3.25	4.21	3.20	13.6	5.77	3-0.72	0.6
11	0.65	0.52	0.34	1.25	3.87	3.35	3.68	2,70	13.4	5.29	T0.72	0.6
12	0.65	0.32	0.34	1.25	1 79		4.21	2.70	13.0	4.81	0.73	0.0
18	0.68	0.32	0.34	1.25	1 79	2.35	4.67	2.70	12.6	4.36	€0.68	0.6
14	83.0	0.32	0.34	1.25	1.87	3.75		270	12.5	5.96	0.64	
15 16	0.65	0.83	0.34	1.25	3.36	4.29	4.81	2.60	12.5	3.54	0.64	0.0
16	0.63	0.32	0.34	1.25	1.74	4.64	5.53	3.00	12.3	1.14	0.64	0.0
17	0.54	0.32	0.34	1.13	3.34	7.53	5,90		12.0	3.78	0.64	0.5
18	0.54	0.29	0.34	1.06	3,94	5.75	4.54	3.00	12.0	1.50	0.64	0.5
19	0.54	0.26	0.34	1.00	7.69	5.63	4.81	2.80	13.0	2.26	0.64	0.
20	0.46	0.26	0.44	1.00	6.40	6.27	5.05	2.60	11.9	3.02	0.64	0.
21	0.32	0.26	0.66	1.00	2.94	7.30	4.81	4.54	11.7	1 79	0.64	0.
22	0.32	0.26	0.44	1.00	2.37	7.33	4.33	6.16	11.7	1.58	0.64	0.3
23	0.32	0.26	0.49	1.00	2.12	7.60	6.23	6.16	11.6	1.55	0.64	0.
34	0.32	0.22	0,59	7.00	2.20	7.47	4.33	6.81	11.6		0.60	0.
25	0.33	0.22	0.65	2.00	2.76	7.47	5,43	7.22	11.6	1.30		Q.
26	0.32	81.0	0.65	2.00	8.24	7.40	5.41	7.75	11.6	1.03	0.60	0.
27	0.52	81.0	0.76	1.00	3.74	7.33	4.69	8.27	12.2	6 93	0.60	0.
28	0.52	81.0	0.99	1.00	3.95	7.33	4.00	7.49	16.3	0.92	0 60	0.
29	0.92		0.99	1.00	3.35	6.40	3.70	7.49	13.9	0.91	0.60	0.
80	0.32	ì	1.05	2.00	2.95	6.53	3.60	6.95	12.3	0.87	0.60	0.
31	0.32	1	1.12		2.95	1	4.83	6.68		0.87	1	Ø.

	ANNO	Gennald	Fabbreio	Merso	Aprile	Meggitt	Glugno	Lugila	Agosto	Bettem.	Occobre	Novem.	Pipem.
O max (m ³ /s)	25.4 8.24 9.18 75.7 2324 909 2.56	0,68 0.53 0.39 11.8 21 10 3.10	0.41 0.29 0.18 6.59 16 1 16.00	1.13 9.46 9.36 19.7 28 25 1.12	1.95 1.11 1.00 35.2 65 10 6.50	7.69 8.57 1.00 58.4 156 130 1.30	7.60 5.01 2.21 113.9 295 115 2.57	6.53 4.87 3.60 110.7 296 84 3.58	6.27 4.59 2.70 106.3 279 158 1.82	25,6 18.7 7.49 311.4 807 273 2.97	11.6 4.54 0.87 109.3 276 13 21.38	9.87 9.69 9.60 15.7 40 58 0.78	0.6 0.3 0.2 18.3 35 41 0.6
		ELE	MENTI (CARATT	EBISTIC	I PER	II, PERI	000 199	9-64	,			
O max (m ³ /s)	13.8 1.94 0.10 44.0 1388 645 2.15	0.48 9.39 0.16 9.96 24 23 1.09	0.48 0.35 0.17 7.95 19 21 0.90	0.69 0.35 0.10 7.95 21 47 0.43	5.34 0.91 0.25 26.7 53 53 1.00	8.53 3.26 0.60 74.1 198 43 4.60	12.1 6.00 1.99 136.4 353 61 5.79	97 7 261 38 4.59	9.53 2.97 9.86 67.5 180	18.8 2.01 9.68 45.7 118 64 1,86	4.12 1.20 0.36 27.3 75 68 1.07	5.45 0.95 0.14 21.6 56 79 0.71	1.0 0. 0. 19. 32 65 0.

DURAT	A DELLE PO	BTATE
	1965	1959-64
Giorni	m*/x	m ^a /a
10	13.6	7.44
30	11.1	5.63
60	5.40	4.15
91	4.50	3.05
135	5.00	1.60
189	1.25	0.91
274	0.69	0.45
855	0.26	0.20

	SCAL	A NUMERICA	DELLE PO	RTATE	
Altezza idrometrios	Portota m³/s	Altezza Idrometrice	Portate en ^a /s	Altessa Idrometrice	Portein
-0.30	0.20	9.40	8.80	1.20	14.0
	9.65	0.50	4.98	1.40	16.7
0.16	1.51	0.60	6.16	1.60	19.5
0.20	1.94	0.80	8.80	1.80	21.9
0.30	2.80	1.00	11.6	2.00	14.5

12. - ADIGE a PONTE D'ADIGE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Barino di dominio 2542 km² (parte permeabile 23%); urue glaciali 34,7 km²; altitudine mari 3599 nt a. in.; media 1920 nt a. m.; sero idrometrica 237,56 nt a. m.; distanza dalla foce km 366 circa; inizio concrezzazioni anno 1850; inizio misure agosto 1925. Alterna idrometrica max m 5.24 (3 set. 1965), minima m 6.22 (3 gen. 1965), Pertuta max m²/s 555 (1 nov. 1926), minima m²/s 7.8 (7-8 mag. 1938).

DIORNO	Ounnelo	Fabbrata										
1			Merzo	Aprile	Meggia	Glugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Hovembre	Diosmb
_	23.8	89.5	41.1	39.5	30.9	63.2	121	127	100			84.5
7	25.2	35.0	41.2	39.5	31.6	42.6	123	115	329			32.9
3	24.9	35.8	40.5	39.5	33.2	51.3	116	106	3		[34.9
4	36.0	87.5	40.0	34.5	35,4	54.2	106	99.4	"		-	89.5
6	.29.8	98.0	42.1	41.6	37.5	50.8	114	95.0	%		2	33.5
- 6	97.0	36.2	42.5	40.8	33.3	40.0	102	90.1			"	32.9
7	30,5	29.2	30.9	43.2	35.3	68.7	93.6	84.3	;		3	34.9
	31.5	89.5	38.0	39.5	82.9	83.6	100	81.5	[, - 1	36.1
	53.7	38.5	36.6	41.6	32.9	80.6	95.0	88.6	5		-	
10	28.7	38.0	41.6	39.5	32.9	75.1	79.4	92.2	;	2		38.7 54.5
11	35.8	40.5	59.0	33.3	32.2	76.5	65.2	78.0	;	***		
19	38.5	38.0	36.2	34.9	31.2	69.5	75.1	70.9	- 1	30	*	31.9
13	39.8	36.2	35.8	41.6	32.5	61.9	73.7	68.0				80.9
14	38.8	29.2	31.2	87.0	34.5	73.5	72.3	66.5			>	33.3
1.5	38.6	26.2	37.0	38.0	\$8.5	72.9	73.7	64.4			3 4	84.1
16	85.9	40.0	39.0	37.5	45.3	82.9	81.5	71.5		38	38.0	84.1
17	30.0	42.1	35.8	35.4	51.9	92.2	85.7	73.3	•		88.0	32.9
18	42.2	42.6	36.6	34.5	57.4	97.9	71.5	72.5			37.5	33.7
19	1.88	41.6	31.3	32.9	126	90.8	61.2	70.9) H		36.6	\$1.2
20	36.0	41.1	33.7	36.2	98.6	85.7	87.9	72.2	»	3	37.0	51.2
21	38.8	\$7.5	31.6	37.0	79.6	109	85.7	77.2	I	28	34.5	\$1.9
22	38,8	40.0	34.9	35.4	63.8	127	12.9	91.5	.		37.5	81.9
383	87.6	42.6	9.0	34.5	54,8	124	80.1	142	• 1		37.5	31.6
26	81.5	42.1	39.0	33.3	68.3	120	77.3	106	<u> </u>		85.E	83.2
25	39.1	44.3	89.5	52.5	59.3	121	76.5	89.4	#	3	34.1	20.9
26	88.0	43.2	89.5	85.4	61.3	124	216	22.9	3		86.6	30.5
27	37.6	42.1	36.6	87.0	51.8	126	102	75.0		1	34.2	29.7
28	34.2	36,6	31.3	31.2	76.6	137	90.1	79.3	2		34.5	50.6
29	37.5		38.0	30 9	72.2	131	85.7		2	3	83.7	29.7
50	34.7		39.0	30.6	54.3	122	85.7	62.8		m j	84.1	82.2
31	29.2		39.0		65.1		103.7	63.8 66.5	»		35.8	31.9 31.6

		1	LEMEN	M CAR	ATTERIS	ITICI PI	ER L'AN	NO 1965					
	ANNO	Gennelo	Febbraia	Mores	Aprile	Maggis	Orivgoo	Lugile	Agosto	Seizem.	Ottobre	Novam.	Dipem
Q max (m ² /s)		49.3	44.3	42.1	48.2	136	137	128	142		,	,	34.9
Q media (m ² /s)		34.0	36.7	37.3	36.6	50,9	85.6	90.3	84.3	,		١,	39.4
Q minima (m³/s)	•	23.8	29.2	31.2	30.4	30.9	60,0	65,2	61.8				19.7
Affice. meteor. (mm) .	785	20	2	34	15	100	64	96	110	245	6	58	85
		B1.E	MENTI (CARATT	ERISTIC	t PER	L PERI	ODO 193	90-64				
Q max (m ⁵ /z)	461	51.0	70.5	54.5	76.0	292	393	204	881	461	218	200	101
Q media (m ¹ /s) .	55.1	81.3	80.2	31.0	85.7	59.3	189	89.5	75.6	65.3	58.8	66.8	36.0
Q minima (="/s) .	8.39	18.0	15.6	14.8	12.2	8.39	28.3	38.5	20.7	28.2	20.8	22.2	14.0
Afflust, meleor. (sem) .	720	25	88	34	55	56	85	83	91	67	70	75	46

DURAT	A DELLE P	ORTATE
Gloral	1965	1950-64
	m ⁴ /s	m ² /x
10	,	150
30		108
60	3	#3.2
91		68.2
195	>	58.1
182	3	41.9
374	>	81.1
355		20.8

	SCAL/	NUMERICA	DELLE POI	RTATE	
Altezza	Porteta	Altezas terometrica.	m ³ /z	Alteren Idrometrien	Portain H ² /s
0.80	27.2	1.40	65.1	3.60	137
0.90	39.2	7.89	79.4	2.80	160
3.60	32.2	2.00	93.6	8.00	195
2.20	41.1	31.30	109	8.50	250
1.40	52.4	2.40	122	4.00	315

N.B. — I valori espenti da par l'anno 1965 che per il periode 1950-64 uno qualit delle periode effettivamente deficite alla maione di mitura; cui sono elterati dell'azione dei miturati e monte.

13. - RIDANNA a VIPITENO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Basino di dominio 206 km² (parte permeshilo 23%); arce glaziali 10.7 km²; altitudina man 5454 m z. m.; media 1918 m s. m.; mero idrometrico 940 m s. m.; distante dalla confluenza con l'Inarce km 3 circa; iminio catarvanioni anno 1954; inluio minure aprile 1954. Altimo idrometrica man m 3.50 (2 mt. 1965), minima m 0.22 (16 gen. 1963). Pertuta man m²/s n, minima m²/s 1.35 (1 mar. 1956).

									-			
BIORNO	Gurintilo	Fabbraio	Merzo	Aprile	Meggies	Giugno	Luglio	Aposto	Sattambre	Certin	Novembre	Disambro
,	1.44	1.74	1.95	2.05	2.15	18.8	40.2	10.5	35.0	34	4.33	2.73
1 2	1.44	1.69	1.86	2.05	2.32	18.8	38.7	10.0	151	20	4.20	3.5
6	1.41	1.64	1.86	2.15	2.32	14.5	29.7	9.52	81.4	31	3.59	2.4
- 6	1.41	1.57	1.91	2.25	2.26	14.2	29.2	10.9	a	30	8,51	1.5
5	1,55	1.54	1.01	2.38	2.26	13.1	27.9	11.0		76	3.26	2.4
-6	1,40	1.60	1.81	2.82	2.52	10.6	25.2	10.3		9	2.95	2,1
7	1.40	1.60	1.76	2.32	2.67	11.2	25.6	10.9	-	-	2.80	1.5
	1.39	1.54	1.72	2.20	2.60	11.7	26.5	10.5		3	2,64	1.5
•	1.39	1.64	1.67	2.36	2.60	12.0	23.5	10.5			3.80	1.6
10	1,38	1.59	1.60	2,15	3.05	13.3	22.9	9.31			2.60	1.6
11	1.40	1.69	1.60	2.15	3.44	14.9	20.5	10.3		28	8.02	1.9
12	1.41	1 74	1.37	2.05	8.61	16.6	18.1	10.5	a	i⇒ .	3.17	1.5
18	1.58	1.64	1.57	2.05	5.48	17.8	16.7	11.3			3.85	2.0
14	1.67	1.66	1.63	2.10	73.2	19.7	15.3	10.9	3	6,87	4.05	3.1
15	1.78	1.60	1.60	3.10	53.6	20.5	11.8	36.6	B	5.70	3.75	2.5
	1.88	1,74	1.72	3.05	51,8	12.3	10.9	71.2		5.55	8.95	2.1
16	1.73	1.60	1.68	3.00	49.7	23.8	12.3	55.3		5.55	4.17	21.0
17	1.68	1.64	88.1	2.00	41.6	25.5	13.7	54.3		4.73	4.05	3.1
10	1.88	1.58	1 73	2.05	43.3	26.9	18.5	\$1.6		4.42	8,56	1.12
19	1.55	1.58	1 73	1.95	43.3	29.1	19.6	34.0		6.10	3.29	2.1
19 20 21	1.53	1 70	1.78	1 95	37.0	30,1	20.4	20.9	3	4,85	3.46	2.5
44	1,83	1.61	1.88	2.05	32.6	32.1	18.0	25.0	э	4.00	3.29	3.3
22 25 24	1 73	1.65	1.88	2.15	29.0	33.1	18.4	22.8	B	4.47	3,54	3.3
0.4	1.03	1.61	1.78	3.15	27.2	36.7	30.0	21.2	b	4.60	3.37	37
24	1.68	1.70	1,68	2.43	25.0	38.2	16.6	16.3	b	6.60	3.91	3.3
95 26	1,56	1.70	1.74	1.36	22.6	41.3	14.9	11.0		6.22	2.83	2.
27	1.59	1.65	1.84	2.15	15.9	41.3	15.9	10.3		4.47	2.89	2.
28	1.59	1.80	1.74	2.05	14.5	47.4	13.3	8.57	3	5.10	8.36	2.
29	1.53	1,44	1.90	2.10	9.31	44.3	12.3	3.92		4.84	2.75	2.
	1,53		2.00	1.10	10.2	41.3	11.2	11.2		4.59	2.66	2.
80	1.59		2.00		10.6	11.0	10.9	33.4	1	4.59		3.

			P. P. State Strain Land	M CARA	1 1 Photograph	area ra	R L'AN	10 1700					
1	ANNO	Quanato	Febbrsio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugno	Ligito	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dioem
O max (m²/s) O media (m²/s) O mènima (m²/s) O media (l/s km²) . Defiumo (mm) Afflum meteor (mm) Coeffia di deflumo	9 3 9 991 3	1.93 1.59 1.38 7.7 31 34 9.63	1.85 1.40 1.56 8.1 20 19 1.05	1.76 1.57 8.5 35 46 0.50	2.45 2.14 2.80 10.4 27 25 1.00	78.2 20.2 2.15 98.0 262 67 8.91	47.4 34.7 10.8 119.9 811 84 8.70	40.2 19.9 10.9 96,6 253 150 1.69	71.4 19.9 8.57 96.6 258 144 1.76	808	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4.93 8.37 2.64 16.4 45 69 0.62	3.4 3.3 1.2 12.1 37 48 0.6
		ELE	MENTL	CARATT	BRISTIC	I PER I	L PERI	ODO 198	6-64				
O max (m ³ /s)	59.9 8.23 1.35 40.0 1261 1013	3.48 3.14 1.44 10.4 28 35 0.80	3.59 2.10 1.37 10.3 24 36 0.67	6.72 1.81 1.35 11.4 20 46 0.63	12.1 6.40 1.50 21.4 55 73 6.75	49.0 13.5 1.07 65.5 178 05 2.06	59.8 19.0 6.61 92.3 288 143 1.58	47.7 15.1 5.90 73.3 196 119	51.4 15.3 3.44 74.3 198 145 1.37	52.7 9.88 2.12 43.1 112 70 1.60	59.9 6.39 1.60 30.5 81 99 0.82	51.8 6.67 9.08 83.4 84 99 0.85	19.1 8.4 1.1 14.5 40 61

DURAT	A DELLE PO	RTATE
	1965	1956-64
Clored	m ² /2	mb/z
10		32.1
30	- 1	33.3
60	>	14.5
91	P .	11.7
135	3	7.50
189	3	2.42
274		1.61
358	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1.467

	SCAL	A NUMERICA	DELLE PO	Fritz res	
Altazza drometrice	Portate m ^b /s	Alterate Idrometrice	Porinin m²/r	Altezză Idrometrios	Portata art/s
0.20	1.48	0.80	5.55	2.80	44.7
0.30	1.70	1,00	10,5	2.00	54.9
9,40	3.20	1.20	16.7	3.50	80.4
0.50	2.90	1.40	24.9	3.00	106
9,60	3.70	1.60	34.5	3.50	131

14. - ISARCO a PRA DI SOPRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Basino di daminio 652 km² (perte permeabile 59%); altitudine max \$510 m s. m.; mella 1820 m s. m., sero idrumetrica 750 m s. m.; distrusa dalla confluenza con l'Adigo km \$3 circa; inizio conervazioni aprile 1941; inizio misuro dicambro 1940. Alterna idropostrica max m 3.05 (28 mag. 1941), minima m 0.37 (feb.-mar, 1963). Portata max m²/s », minima m²/s 3.30 (20-31 per. 1942).

GIGRNO	Clennelo	Febbraio	Marin	å America	1 44 4 4			1				
	CHARGO	/ WDOF HIP	Merzo	Aprile	Maggio	Glagno	Lugile	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dioambri
1	9.38	7.52	7.52	10.2	7.19	30.0	68.3	52.5	\$2.5	52.5	19.7	300
	11.5	9.38	8.31	11.0	10.2	38.0	72.0	52.5	115	60.1	19.7	12.2
3	9.38	12.2	7.19	14.2	14.7	38.6	38.0	52.5	166			10.3
4	10.5	10.2	9.38	10.2	17.2	38.0	68.1	51.0	87.6	53.5 45.0	14.7	10.2
5	9.48	9.58	9.38	10.2	15.7	41.5	60.L	48.7	75.9		14.7	10.2
6	10.8	6.54	10.2	14.7	16.7	45.0	65.0	45.0	64.1	68.1 91.6		10.2
7	5.94	6.54	5.90	11.8	14.2	45.0	91.6	45.0	64.1		19.7	10.2
	5.94	6.54	8.21	11.0	17,7	45.9	S6.2	45.0	52.5	41.1 38.0	17.3	10.3
9	6.59	6.54	6.86	12.2	19.7	48.7	60.1	38.0	75.9	38.0	14.7	10.2
10 11	14.5	6.54	7.52	14.7	20.7	49.7	52.5	38.0	68.1		14.7	10.2
11	10.0	6.54	6.86	14.7	20.2	48.7	48.7	91,6	95.5	38.0 38.0	14.7	8.21
12	10.0	6.54	7.52	12.2	20.2	45.8	48.7	41,5	71.0		14.7	10.9
18	10.6	6.86	4.68	14.7	17.2	45.0	45.0	45.0	60.1	38.0 38.0	14.7	10.2
14	7 19	8.21	9.38	14.7	25.5	48.7	45.0	61.5	56.3	38.0	13.2	10.2
15	9.38	8.98	8.21	12.2	28.5	45.8	48.7	88.0	52.5	58.0	14.7 13.3	12.7
16	9.38	8.21	7.52	10.2	25.5	45.0	56.2	38.0	45.0	58.0		12.2
17	6.54	6.54	6.54	14.7	41.5	45.0	56.2	34.7	91.6	38.0	10.2	12.3
18	8.98	6.86	6.54	10.2	41.5	64.1	64.1	37.5	43.6	38.0	19.2 12.3	10.2
19	10,6	6.54	7 19	10.2	43.0	56.2	60.1	38.0	41.5	34.7	13.7	10.2
310	9.38	9.3B	6.54	11.0	41 5	60.1	56.2	38.0	38.0	33 7	14.7	10.2
21	8.58	5.90	9.38	13.3	43.6	60.1	52.5	103	34.7	39.7	14.7	9.36
22	8.21	6.54	6.54	10.2	61.5	87.6	45.0	91.6	38.0	35.5	12.2	8.11
23	8.96	6.22	7 19	9.38	38.0	83.7	52.5	87.6	38.0	25.5	12.2	8.31
24	6.54	6.54	7 19	11.0	38.0	87.6	48.7	52.5	38.0	25.5	12.2	8.21
25	11.0	6.22	6.54	10.2	41.5	83.7	60.1	45.0	41.5	22.5		8.21
26	9.78	5.90	7 19	11.8	45.0	79.8	48.7	41.5	41.5	19.7	12.9	10.2
27	10.4	6.54	6.54	9.56	41.5	83 7	45.0	88,0	49.0	19.7	11.4	10.2
28	7 19	4.98	7,19	10.3	36.0	79.8	48.7	34.0	75.9	19.7	31.0	8,58
29	7.52		12.2	8.23	41.5	73.0	45.0	34.7	60.1	39.7	11.4	6.54
80	8.21		10.2	8.31	41.5	68.3	45.0	34.7	52.5		10.8	10.2
51	6.54		10.2		41.5		\$6.E	34.7	34.0	39.7 19.7	10.8	10.9

		1	TEMEN.	IT CAR	ATTERIS	TICI PE	ER L'AN	NO 1965					1
	ANNO	Conneio	Febbraia	Margo	Aprile	Meggio	Giugno	Lugile	Agosto	Seman.	Ottobre	Novem.	Diosm
O max (m ² /s)	166 29.1 4.68 44.0 1407 1025 1.87	14.5 8.97 5.94 18.7 36 40 0.90	13.5 7.32 4.98 11.2 27 16 1.50	12.2 7.80 4.68 12.0 32 44 0.78	24.7 11.5 8.21 17.6 46 83 1.39	45.8 29.5 7.19 45.2 191 90 1.54	87.6 57.2 38.0 67.7 227 106 2.14	91.6 54.4 38.0 83.4 223 145 1.54	108 46.6 31.5 74.5 199 152 . 1.81	166 62.8 34.7 96.3 250 275 0.91	91.6 35.5 19.7 56.0 150 5 30.00	19.7 18.8 19.2 21.3 55 65 0.85	12.7 9.8 6.5 15.2 61 52 0.7
	E	LEMENT	T CARA	TTERUS	TICE PE	R IL PI	ERIODO	1942-43	e 1947-6	4			
O max (m ³ /s)	176 19.3 5.30 29.6 934 903 1.04	16.0 6.71 3.30 10.3 37 36 0.75	10.4 6.00 3.80 9.20 33 0.56	16.8 6.76 8.90 10.4 20 40 0.76	33.3 12.2 4.70 13.7 46 64 9.75	168 29.4 5.60 45.1 120 60 1.50	113 43.5 13.9 66.7 172 119 1.45	111 35.0 15.8 53.7 143 117 1.32	92.5 29.2 11.0 44.8 120 120	176 23.5 8.70 86.0 93 88 1.06	117 17.3 6.10 26.4 71 71 1.00	56.8 13.7 4.80 21.0 54 77 0.70	10,4 9.7; 4.5; 13.4 36 51 0.7;

DURAT	A DELLE P	ORTATE
Giornal	1965	Periodo
	m ³ /s	m1/s
10	87.6	54,9
30	64.1	42.3
60	52.5	34.1
91	45.0	28.1
135	88.0	20.1
183	17.2	14.0
274	10.2	7.02
355	6.54	4.61

	SCALA	NUMERICA	DELLE POI	BTATE	
Altezze drometrice	Portata m³/s	A/meza (direcepting	Portein m³/r	Afterze Idrometrios	Portate se ³ /z
0.43	N.H	0.90	25.5	1.80	91.6
0.50	8.85	1.00	81.6	2.00	107
9,60	19.2	1.20	45.0	7.20	199
0.70	14.7	1.40	60.1	2.60	138
0.00	19.7	1.60	75.9	9.60	154

15. - RIENZA a MONGUELFO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacine di dominio 273 km² (parte permeshila 98%); aree glacisli 0.36 km²; altitudina max 3316 m s. m.; media 1880 m s. m.; aere idrometrica 1077.57 m c. m.; distanta della confinenza con l'Iserco &m 52 circa; inizio samvazioni sano 1889; inizio misure distante 1939, Alterna idrometrica max m 2.75 (set. 1882), asinima m 0.03 (gen. feb. 1956). Pertate max m³/s a, minima m³/s 2.61 (vari gen. 1950).

DIAMOLE	Gennelo	-	Marzo	Aprilo	Maggio	Giagno	Lugha	Agosto	Settembre	Obobre	Novembre	Dicambri
NO THEO	CHAPTER									-		
1	4.50	4.62	4.63	4.90	\$.56	10.5	13.7	10.5	10.5	11.3	6.40	5.90
2	4.45	4.80	5.36	5.17	5.56	10.2	13.6	10.5	22.4	11.3	6.40	5.7
5	4.45	4.60	5.17	5.17	5.36	10.5	13.1	10.2	38.9	33.0	6.40	5.9
4	4,60	4.80	5.36	4.90	5.56	9.95	13.6	8.92	29.4	11.0	6.40	5.3
5	4.60	4.80	6.80	5.17	6.60	10.5	11.9	9.18	32.4	10.7	6.40	6.1
4	4.55	4.80	4.90	5.56	7.04	10.5	11.3	11.3	17.9	10.7	6.20	5.7
7	4.10	4.80	4.62	4.90	6.80	10.5	11.6	10.5	36.4	10.7	6.20	5.5
B	4.10	6.63	4.62	5.86	7.04	10.7	12.0	9.70	13.4	10.5	6.20	5.7
9	4.00	4.26	4.62	5.76	7.26	10.5	10.5	9.44	13.4	9.44	6.20	5.7
	4.15	4.26	4.44	5.56	7.96	10.2	10.5	10.5	13.4	9.44	6.20	5.5
10 11	4.10	4.44	6.44	5.56	7.96	9.96	10.7	8.92	14.9	8,44	6.20	5.9
13	4.45	4.26	4.43	5.36	7 96	10.5	10.2	7.96	14.9	8.44	6.20	5.7
13	4.26	4.26	4.90	\$.56	7.50	11.0	10.5	7 96	14.8	8.44	6.30	5.8
16	4.26	4.26	5.17	5.26	7 96	10.5	9.96	8,68	14.3	7.96	6.20	5.2
	4.25	4.26	4.44	5.56	9.70	10.2	10.2	8.68	14.0	7.96	6.42	5.4
15	4.26	4.26	4.44	5.17	8.68	11.3	9.70	9.18	14.0	7.96	6.64	5.3
16	4,26	4.26	4.62	4.90	9.44	13.4	9.70	9.70	14,0	7.96	6.64	5.4
17	4.26	4.44	6.62	5.17	10.5	14.6	9.96	10.5	13.7	7.96	6.64	5.4
18	4.26	4.44	4.80	5.56	12.2	14.6	10.2	9.44	13.7	8.44	6.24	5.3
19	4,44	4.26	4.66	5.56	11.9	14.6	10.5	9 18	23.7	7.96	6.24	5.0
20 11	4.62	4.26	4.62	3.56	12.3	16.4	9.96	9.70	18.4	7.96	6.05	5.0
22	4.62	4.62	4.62	5.36	10.5	16.4	9.96	8.44	13.4	7.72	6.05	4.5
24	4.80	4.69	4.80	5.17	10.2	15.8	10.5	8.68	13.4	7 72	6.05	4.5
28	4.63	4.62	5.17	6.90	11.0	14.9	10.5	8.92	18.4	7.50	5.86	4.5
20	4.63	4.63	5.17	5.17	10.5	15.8	9,18	8.93	13.4	7.36	5.86	5.1
25	4.62	4.44	4.90	5.56	10.5	14.6	9.70	8.93	13.4	7.04	6.09	\$.3
25	4.61	4.26	5.17	5.90	11.0	14.9	9.44	8.93	13.4	6.80	5.48	5.
27	4,80	6.26	4.90	5.76	10.5	14.6	9.18	6.68	11.9	6.80	5.48	5.
26	4.98	40.20	5.17	5.36	9.44	14.0	9.18	8,64	11.9	6,60	5.69	4.4
29			4.80	5.56	9 96	15.4	10.5	9.18	11.6	6.40	5.90	6.5
30	4.80 4.60		4.60	4-20-0	10.5	2010	10.1	9.44		5.40		4.3

	a named.		P-bb-us	Marto	Aprilio	Maggie	Glugno	والوسا	Agosto	Settern.	Ottobre	Novem,	Dipers.
med (m ² /s)	88.9 8.02 4.00 29.4 937 945 0.98	4.98 4.46 4.00 16.5 64 48 9.92	4.80 4.48 4.26 16.4 40 2	\$.36 6.81 6.44 17.5 47 87 1.27	5.98 5.35 4.90 19.6 51 58 0.96	12.2 6.84 5.36 33.6 87 101 6.85	16.4 12.5 9.96 45.8 119 84 1.43	15.7 10.7 9.18 39.2 105 128 0.83	11.8 9.34 7.96 34.3 91 129 0.71	36.9 15.4 10.5 57.1 148 230 0.64	11.8 8.57 6.40 31.4 84	6.64 6.17 5.48 92.6 5B 72 0.81	0.1 5.4 4.9 19.8 53 61 0.8
	ELEMEN	TI CAR	ATTERIS	TICI PE	RILP	KR10D0	1930-43;	1946-57;	1959-60	 1963-6 	4		
D guar (m²/s)	45.8 6.50 2.81 23.8 750 925 0.61	5.60 4.05 2.81 14.8 40 39	4.90 8.60 2.82 15.3 33 39 9.83	6.37 3.67 3.87 18.4 36 43 0.84	16.5 4.84 2.92 17.7 46 68 9.68	45.8 9.25 3.29 80.2 81 91 0.89	45.8 11.0 4.19 40.3 104 115 0.90	21.5 9.21 4.30 88.7 90 143 9.68	18.6 8.10 4.30 29.7 80 118 0.68	20.1 7.33 3.90 20.8 70 65 9.83	20.7 6.64 4.10 24.8 65 75 0.87	19.9 6.33 3.70 23.2 60 76 0.79	7.5 4.5 5.2 19.1 46 43

DURATA	DELLE PO	RTATE
	1965	Periodo
Gloral	m ³ /s	m ³ /s
10	15.8	14.5
30	13.4	11.2
60	11.0	9.16
91	10.5	7.94
185	8.93	6.68
162	6.42	5.34
274	4.96	4.01
355	4.26	8.10

	SCAL	A NUMERICA	DELLE PO	RTATE		
Alterna Idrometrica	Portate m³/c	Alterze (drometrica			Portata mt/s	
•	3.95	0.40	13.4	0.80	85.4	
0.30	5.76	9.50	16.4	0.90	28.4	
8.39	7.96	0.60	19.6	1.00	51.6	
0.30	10.5	0.70	22.4	1.39	37.4	

16. - AURINO a CA' DI PIETRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Busine di dominio 155 km² (perte permeabile \$1,7%); avoc giaciali 4.65 km²; altitudine max 3499 m s. m.; media 2160 m s. m.; mro idrometrico 1935 m s. m.; distante della confluenza con la Rienza km 29 viros; inizio tempre-alori marso 1945; inizio mishre novembre 1925, Alterna idrometrica max m 2.11 (20 lng, 1935), minima m 0.20 (12 gm. 1926). Pertuta max m²/s 45.1, (15 lng. 1933), minima m²/s 0.60 (24 mm, 1935).

GIORNO	Cennello	Febbraio	Marzo	Aprile	Manager	Channe	Location	1	1.00		1	
		100010		- Apr cals	Maggio	Glugno	Lugita	Agonto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dioembri
1	1,60	1.60	1.60	2.03	1.80	9.20	29.8	26.5	14.0	8.60	3.69	2.54
2	1.60	1.60	1.60	1.91	1.80	B.60	30,1	20.8	35.5	8.60	3.60	2.58
В	1.60	1.45	1.60	1.91	2,03	8.50	26.9	16.8	37.7	8.31	3.60	2.55
4	1.60	2.45	1.60	2.03	2.43	9.20	26.9	16.7	22.6	8.31	3.60	9.43
5	1.60	2.45	1.60	2.16	3.41	4.31	25.5	14.7	18.3	8.03	3.79	2.48
6	1.60	1.45	2.60	2.29	2.73	15.4	18.3	15.8	15.8	8.03	3.60	2.43
7	1.60	1.45	2.60	2.29	2.29	15.8	17.5	18.6	13.6	7 75	8.60	2.43
3	1.60	1.45	1.60	2.29	2.58	16.1	20.1	19.0	12.6	7.75	3.61	2.43
	1.60	1.45	2.60	2.29	2.73	13.6	17.2	18.3	12.2	7.31	3.23	2.43
10	1.60	1.45	2.60	1.16	3.60	12.9	34.7	19.7	12.2	6.69	3.41	2.43
11	1.60	1.45	I.60	2.02	3.05	12,6	12.6	15.1	14.7	6.69	3 41	2.29
13	1.60	1.45	2.60	2.03	2.73	12.6	12.9	11.9	12.6	6.43	3.25	2.29
13	1.60	2.45	I.60	2.03	3.05	13.3	15.8	11.6	12.6	5.70	3.23	2.29
14	1.60	2.45	3.60	2.03	3.98	15.1	20.1	12.2	12.6	5.70	2.78	2.29
15	1.60	7.45	2.60	2.03	7.21	16.5	23.3	11.9	11.9	5.70	2.73	2.29
16	1.60	1.45	2.60	2.03	10.7	18.8	25.3	11.9	11.9	5.25	2.78	3.29
17	1.60	J.45	2.60	2.03	13.3	24.0	20.0	10.4	11.9	5.25	2.68	2.29
18	1.60	7.45	7.60	2.08	13.6	20.1	17.5	10.7	11.6	5.25	8.05	2.29
19	1.60	3.45	7.60	1.80	19.7	19.0	20.1	20.7	11.5	5.25	8.05	2.29
20	1.60	1.45	2.60	1.80	14.0	22.2	18.6	11.3	113	4.39	2.88	2.29
31	1.60	2.45	1.50	1.80	9 50	27.6	19.0	20.1	10.7	4.39	2.88	2.29
22	1.60	1.65	1.60	1.80	8.90	32.3	18.3	21.5	10.7	4.39	2.88	2.29
25	1.60	1.45	2.60	1.80	9.50	38.8	19.7	15.8	10.1	4.89	2.58	2.39
24	1.60	2.45	1.60	1.80	8.90	34.8	21.5	14.4	10.1	5.98	2.43	3.39
25	1.60	2.45	2.60	2,80	8.31	34.5	25.8	11.6	9.50	3 79	2.58	2.29
26	1.60	1.45	2.60	1.80	9.50	34.0	33.0	10.7	9.50	3.79	3.58	2.29
27	1.60	2.48	1.60	1.80	9.50	33.4	28.3	10.7	9.20	3.79	3.75	9.00
28	1.60	J.45	2.60	1-80	9.50	34.8	17.9	9.20	9.20	3.79	25.8	2.29
29	1.60		1.70	7.80	6.90	28.7	16.5	8.90	8.90	3.79	3.58	2.29
30 31	2.60		1.91	2.40	8.90	88.7	16.1	9.30	8.90	3.79	2,58	2.39
31	1.40		2.03		9.50		29.4	9.50	0.50	J.60	4.95	2.29

			LEMENT	TI CABA	TTERLS	TICE PE	R L'AN	NO 1965					
	ANNO	Gennelo	Febbraio	Merzo	Aprile	Maggio	Glugno	والوسا	Aposto	Settern.	Ottobre	Novem,	Dicem.
Q max (m ¹ /s)	58.8 7.91 1.45 51.0 1668 849 1.89	1.60 1.60 1.60 10.5 27 54 0.50	1.60 1.46 1.45 9.4 33 3 7.67	2.08 1.68 1.60 10.5 28 40 0.70	2.29 1.97 1.80 12.7 33 25 1.32	19.7 6.98 1.80 45.0 120 76 1.58	38.8 20.7 8.51 133.5 346 86 4.02	83.0 21.0 12.6 135.5 363 121 5.00	26.5 14.3 6.90 92.3 247 119 2.08	37 7 18.8 8.90 89.0 130 191 1.20	8.60 5.75 3.60 57.1 99 2 49.50	3.79 3.06 2.43 19.7 51 72 0.71	2.54 2.53 2.25 15.2 41 60 0.68
	E	LEMENT	1 CARA	TTERUST	TCI PE	R IL PI	ERIODO	1936-43	• 1959-6				
O max (m ² /s) O media (m ² /s) O minima (m ² /s) O minima (m ² /s) O minima (l/s km ²) . Definan (mm)	45.1 6.54 0.60 49.2 1988 967 1.30	8.80 1.88 1.00 11.1 52 37 0.86	3.50 1.70 0.70 11.0 26 41 9.63	2.29 1.66 0.60 10.7 28 54 0.52	11.4 2.63 5.60 17.8 44 60 0.72	31.3 0.12 1.63 52.4 146 95 3.47	39.9 17.4 3.70 114.8 297 109 2.72	45.1 15.7 6.20 101.8 271 131 2.07	25.8 11.6 5.20 71.0 190 116 1.64	31.5 7.19 3.34 46.4 120 92 1.30	38.4 4.85 11.13 31.3 64 93 0,90	34.2 3.54 1.57 13.5 61 89 0.69	5.20 9.30 1.31 15.3 40 49

DURAT	A DELLE P	ORTATE
C1	1965	Periodo
Giorni	m1/s	m²/s
10	32.5	24.2
30	20.8	16.6
60	15.8	12.5
91	11.9	9.36
135	8.60	5.95
182	3.23	3.74
374	1.80	1.81
855	1.45	1.07

	SCAL	A NUMERICA	DELLE POI	RTATE	
Altezza Idrametrica	Porteta m³/s	Aflezza Idrametrica	Portata m²/s	Altezza Idrometrioa	Portuta m³/s
0.50	1.4\$	0.50	9.50	1.30	25.4
0.60	2.58	1.00	12.6	1.40	27.0
9.70	4.39	1.10	16.2	1.50	80.6
0.00	6.69	1.20	19.8	1.70	37.8

17. - GADERA * MANTANA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Becine di daminio 387 km² (parte permeabile 65%); altitudine max 3151 m s. m.; media 1860 m s. m.; naro idrometrico 822.68 m s. m.; distante delle confinenza con la Ricara km 2 circa; inizio opervazioni novembre 1926; inizio mistro febbraio 1926, Alterna idrometrica max m²/s nel (3 · 4 mt. 1965), minima m 4.25 (5 fab. 1928). Portata max m²/s n. minima m²/s 1.90 (feb. 1946).

ORNO	Gennale	Febbraio	Merzó	Aprile	Maggio	Glugno	Lugito	Agovio	Settembre	Ditabre	Novembre	Dicemb
1	4.16	3.80	3.61	5.84	5.26	15.9	14.0	9.44	12.9	14.8	8.15	5.5
â	4.16	3.00	3,61	3.84	7.65	15.3	14.5	9.44	40.0	14.5	7.65	5.4
3	4.08	3.70	3.70	5.84	7 17	15.3	16.5	9.44	44.9	14.D	7.65	5.
å	4.03	3.61	3.70	6.70	6.93	15.3	14.3	9.18	44.9	13.4	7.41	5.
5	3.91	3.61	3.80	6.93	6.26	15.9	14.3	9.18	31.5	13.4	7.17	5.
6	3.91	3.61	1.80	6.26	6.05	15.6	14.0	8.93	26.1	12.9	7.17	5.
7	3.91	3.62	5.80	6.05	5.26	15.6	14.0	8.92	23.4	12.9	7,17	5
é	3.80	3.62	5.80	6.05	5.48	15.6	14.0	8.92	22.9	12.9	6.95	6.
9	3.80	3.61	3.80	6.05	6.48	15.3	13.7	10.3	22.1	12.7	6.93	- 6
10	3.80	3.61	3.80	6.05	6.93	15.3	13.7	9.44	20.7	12.7	6.93	- 6
11	3,80	3.61	4.03	5.84	7.41	14.8	14.5	9.18	20.2	12.4	6.70	6
	3.80	3.61	4.03	5.44	8.92	14.8	14.8	9.18	19.4	12.1	6.70	5
13	3.80	3.62	4.03	5.64	9.18	14.5	14.5	9.18	16.9	12.1	6.70	. 5
15 14	5.80	3.62	4.03	5.54	9.97	14.5	14.3	8.93	18.6	11.9	0.70	5
16	3.80	3.51	4.44	5.64	14.5	14.0	35.7	8.93	18.1	11.6	6,48	5
16	3.80	3.62	4.44	5.44	15.9	13.7	12.7	9.44	17.5	11.1	6.48	5
	3.80	3.61	4.59	5.44	21.0	13.4	12.4	9 70	17.5	11.1	6.48	5.
17	3.80	3.62	4,75	5.44	20.7	14.0	13.1	9.70	17.5	10.8	6.48	5
18 19	3.80	3.61	4.75	5.44	19.4	14,5	11.3	9.97	17.3	10.8	6.05	5
19	3.80	3.61	4.92	5,44	19.2	14.5	11.1	9.70	17.6	10.5	6.05	5
20	3.80	3.61	4.92	5.26	20.2	14.8	11.1	11.3	16.7	9.97	6.05	S
91	3.80	3.61	4.92	5.36	19.4	14.6	10.6	9.70	16.7	9,44	6.05	5
22	3.80	3.63	4.92	5 36	18.9	15.3	10.8	9.70	26.4	9.18	5.84	5
26	3.91	3.63	5.26	5.36	19.5	15.8	10.5	9.70	16.4	9.38	5.84	5
45	5.91	3.61	5.26	5.09	17.5	15.3	10.5	10.5	16.1	8.92	5.84	5
25	3.91	3.62	5.26	5.09	17.5	15.3	10.5	9.97	15.9	8.92	5.84	5
26 27	4.03	3.62	5.44	5.09	16.7	15.3	9.97	9.70	17.5	8.66	5.84	4
	4.03	16.6	5.44	4.93	16.7	19.4	9.97	9.44	18-1	8.56	5.84	4
28	4.03	0.03	5.44	4.92	16.7	18.2	9.97	3.85	16.7	8.40	5.84	1 4
29	4.03		5.64	4.92	16.1	15.6	9.70	8.66	15.8	8.15	5.84	1 4
30 31	3 91		5.64	44,5	15.9		9.70	8.66		8.15		4

		1	LEMENT	T CAR	TTERIS	TICI PE	R L'AN	NO 1965					-4
O max (m ³ /s) O modia (m ³ /s) O minima (m ³ /s) . O minima (m ³ /s) . O modia (I/s km ⁴) . Defluseo (mm)	44.9 9.38 3.61 24.2 763 866 0.88	4.16 2.89 2.80 10.0 37 34 0.79	\$.80 3.63 3.61 9.4 23 3 7.67	5.64 4.50 3.61 11.6 31 36 0.86	6,93 5,62 4,92 14.5 37 57 0,45	21.0 13.1 5.26 23.9 91 95 8.96	19.4 15.2 15.4 39.3 102 70	14.5 12.5 9.76 32.5 87 138 0.63	11.3 9 46 3.66 24.6 65 111 0.59	\$ertem- 64.9 21.2 12.9 56.8 142 206 0.69	74.8 11.3 8.15 28.9 77	8.15 6.56 5.84 17.0 44 72 0.61	8.98 8.52 4.93 16.8 86 40 0.95
	E	LEMENT	ri CARA	TTERIS	rici pe	R IL P	ERIODO	1926-43	1946-6	4			
O max (m ³ /s) O media (m ³ /s) O minima (m ³ /s) O media (l/s km ³) Defluso (mm)	70.0 8.23 1.90 21.8 672 878 0.77	7.10 4.15 2.40 10.7 29 31 0.94	7.30 3.77 1.90 9.74 34 35 0.69	13.6 4.43 2.55 11.4 31 36 0.82	30.2 2.66 2.96 20.9 54 63 0.87	04.8 13.2 3.50 31.5 84 82 1.02	34.0 13.8 4.90 25.7 92 116 0.79	27.3 13.0 4.55 \$1.0 83 130 0.64	55.5 9.83 4.00 25.4 64 119 0.63	40.6 8.69 3.90 12.1 58 90 0.78	40.5 7,97 3.76 20.6 56 75 0.73	70.0 8.88 3.50 21.7 56 78 0.72	19.4 5.50 9.74 14.9 38 43 0.84

DURAT	A DELLE PO	RTATE
	1965	Periodo
Giorni	= ² /2	m ³ /s
10	20.7	20.5
80	17.5	15.5
60	15.9	12.7
91	18.7	10.7
135	9.70	8.41
182	7 17	6.74
274	5.09	4.47
355	3.61	3.93

	SCALA	NUMERICA	DELLE POI	RTATE	
Alterce	Portets ==1/s	Alterza Idrometrica	Portete m²/s	Altezze	Portate m³/s
0.40	3.50	0.80	12.7	1.40	28.8
0.50	5.26	0.90	15.1	1200	54.3
0.60	7.41	1.00	10.1	1,80	39.5
0.70	1.97	1.30	23.4	9.00	64.9

18. - RIENZA a VANDOIES (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1923 km² (purte permashile \$5%); oron glaciali 23.2 km²; altitudine mare 3499 m s. m.; media 1870 m s. m.; monio 1870 m s. m.; distamp della confluenza con l'Impro km 17 circa; inicio otorrymioni aprile 1941; inicio misure grunzio 1941, Altora idrometrica max m 4.36 (2 ms. 1965), minima m 0.66 (3 mar. 1963), Portata max m³/s », minima m²/s 6.00 (16 fmb, 1962).

				PORTA	LE MEDI	E GIORNA	TIEBE =	m ³ /4				
ONROIS	Gennaio	Febbraia	Marzo	Aprilia	Maggia	Giugen	Lagita	Agnete	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembe
1	29.6	20.6	20.6	33.5	26.8	69.0	149	97.0	218	52.8	42.0	24,1
2	29.6	. 21.6	21.6	37.5	26.8	69.0	155	120	362	52.8	42.0	34.1
3	26.8	31.6	24.1	45.5	26.B	69.0	155	97.0	850	51.5	42.0	21.6
	26.6	21.6	24.6	45.5	26.8	64.7	157	97.0	839	51.3	41,4	22.6
8	36.8	21.6	24.6	38.8	52.5	69.0	160	77.8	327	51.3	40.7	21.6
6	29.6	31.6	21.6	43.0	38.2	69.8	143	82.5	221	49.0	39.6	22,6
7	. 31.5	20.6	90.6	44.5	42.0	69.6	120	82.5	178	49.0	38.8	34.1
9	32.5	20.6	19.2	45.3	42.0	73.3	97.0	97.3	155	67.6	88.8	24.6
9	. 32.5	21.6	21.6	45.5	44.I	73.3	97.0	87.3	97.0	65.5	88.8	34.1
10	21.6	21.5	21.6	44.1	45.5	77.8	97.0	67.3	97.0	45.5	38.B	25,1
11	21.6	21.6	22.6	42.0	31.9	85.4	97.0	84.4	97.0	46.9	35.5	24,6
12	21.6	31.6	22.1	36.2	21.6	77.8	97.0	82.5	97.0	46.9	33.7	24.1
18	21.6	21.6	21.6	30.7	32.5	77.B	97.0	82.5	92.0	47.6	42.5	24.1
14	21.6	90.6	19.2	29.6	38.B	77.8	309	82.5	87.5	47.6	32.5	24.1
15	21,6	19.2	19.3	29.5	45.5	77.6	120	87.3	89.2	45.5	29.6	24.6
16	24.1	20.6	26.8	32.5	69.0	92.6	126	97,0	77.8	45.5	31.3	34.1
17	21.6	20.6	31.6	32.5	87,8	97.6	255	97.0	77.8	44.1	29.6	24,1
18	21.6	19.8	26.8	26.8	92.0	97.0	178	92.0	77.8	42.0	28.4	24.1
19	20.6	19.2	24.8	31.6	97.0	136	178	92.0	77.6	42.0	26.B	24.1
20	20.6	19.7	25.7	32.6	109	143	178	93.0	53.8	42.0	25.4	34.1
21	21.6	20.6	24.3	29.6	109	143	155	93.0	60.6	42.0	35.2	24.3
22	27.6	10-3	197	29.6	87.5	149	155	95.0	62.2	42.0	25.7	34.1
23	23.6	19.9	31.6	33.5	69.0	150	155	92.0	59.0	42.0	25.7	24.6
24	11.6	29.3	94.3	32.5	69.8	152	143	92.0	59.0	42.0	24.1	25.7
25	21.6	31.6	34.3	27.9	69.0	160	137	90.1	59.0	42.0	26.1	25.7
26	21.6	21.6	34.1	24.1	73.3	160	117	87.8	57.4	41.4	94,1	25.7
27	20.6	24.1	24.8	24.1	73.8	155	97.0	67.3	55.0	40.1	24.3	25.7
38	19.7	21.6	26.8	25.7	69.6	153	97.0	91.0	52.6	40.1	24.3	24.6
29	24.1		32.6	25.7	69.0	150	97.0	94.0	52.8	38.8	31.6	24,6
80	21.6	1	34.1	36.8	69.0	149	97.0	97.0	52.8	38.8	32.6	24,6
31	21.6		24.1		69.6		97.0	97.0		\$8.8		24.1

	ANNO	Gennela	Fabbrelo	Marzo	Aprilla	Megglo	Qiugno	Lugito	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Digam
Q max (m ² /s)	862	32.5	34.1	26.0	45.5	100	160	178	130	362	52.6	43.0	28.7
Q media (m ³ /s)	59.4	28.9	30.9	23.1	23.5	58.2	106	130	91.1	125	45.0	81.7	24.1
Q minima (m³/s)	19.9	19,7	19.2	19.2	314	31.6	64.7	97.0	77.B	52.8	88.8	21.6	91.6
Afflow, meteor, (mm) .	954	39	4 :	42	40	98	94	136	136	232	1	76	50
		ELE	MENTE	CARATT	ERISTIC	I PER	IL PERI	ODO_19:	53-64				
Q max (m ³ /s)	210	29.3	29.0	64.4	78.7	155	210	166	139	161	91.4	98.5	58.3
Q media (m²/s)	46.3	18.4	17.1	19.9	32.5	64.1	101	85.4	67.6	51.1	58.7	34.4	25.4
Q minima (m²/a) , ,	6.58	7.07	6.58	7.30	8.79	22.3	35.2	52.0	37.1	34.0	15.3	16.6	ma
Afflus, mateur. (mm)	895	30	m	34	55	az	131	130	115	76	86	68	58

DURAT	A DELLE P	ORTATE
Giorni	1965	1953-64
Grown	= 3/y	m²/z
10	178	131
20	145	95.5
60	97.0	78.0
91	87.3	65.7
185	52.4	48.4
182	40.7	36.7
274	24.1	21.5
355	19.7	18.5

	SCALA	NUMERICA	DELLE POP	TATE	
Allocase Idrometrical	Porteta.	Affaixant Idronostricas ar	Portata m³/c	Alterna Idrometrics	Portate #1/s
+ 6.90	37.8	1.00	77.8	2.80	190
1.00	21.6	2.00	97.6	5.00	212
1.29	32.5	2.20	120	3.20	226
1.40	45.5	2.40	143	3.50	271
1,60	60.6	2.60	167	4.00	529

N.B. — Non viana calculato il contributo uniturio a catan della derivazione ad use idraelettrico di perte dei dell'usal del Rio Fundrar che confluince a monte della sezione di misura. La sezione la fouzionate asche per il periodo 1942 - 43 o 1947 - 52 a deflute naturale.

19. - EGA a PONTE NOVA * (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Becino di duninio 115 km² (perte permebble 37%); altiquime man 2846 m s. m.; sere idremetrice 570 m s. m.; distanza della confluenza con l'Intro km 12 sirun; inizio occavazioni maggia 1950; latin misure maggio 1950. Alterna idrometrica man m 1.62 (17 set. 1960), minime m 6.0? (31 die. 1965). Perteta men m²/s s. minime m²/s 0.18 (feb. 1957).

						-					Al	Maria and the
DIMROIL	Gennelo	Fabbreio	Marzo	Aprile	Maggio	Glugna	Lugiso	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dipamb
1	0.80	0.62	0.28	2.73	1,54	20.4	4.46	5.18	5.46	4.39	1.62	0.9
â	0.70	9.53	0.30	2.58	2.06	9.00	4.24	4.64	15.9	4.28	1.62	0.9
3	0.70	0.84	0.37	2.53	2.65	8.04	4.02	3.53	12.5	4.23	1.50	0.5
4	0.60	0.45	0.27	2.53	3.26	7.32	5.16	5.12	80.8	4.07	1.50	0.5
5	0.60	0.45	0.27	2.72	7.44	7.80	4.68	8.52	6.90	8.75	1.50	0.9
4	0.60	0.58	0.27	2.52	4.35	9.77	4,01	3.53	6.33	3.45	1,39	0.6
1	0.60	0.45	0.37	2.52	3.46	B.62	4.25	3.74	5,24	3.30	1.39	0.5
š	0.60	0.45	0.37	1.52	3.46	11.1	5.16	3.74	4.71	3.16	1.29	0.4
9	9.60	0.30	0.27	2.91	3.98	10.4	4.45	3.94	4.25	3.02	1.39	
10	0,51	0.30	0.27	2.51	4.31	8,67	4.25	3.94	3.91	5.02	1.50	0.3
11	0.51	0.44	0.27	2.31	4.11	7.72	4.01	3.70	6.02	2.88	1.89	0.4
13	0.60	0.33	0.27	2.11	3.67	7.01	2.79	3.70	6.55	2.88	1.19	0.
13	0.60	0.38	0.27	1 92	3.67	6.30	3.79	3.46	4.23	3.02	1.19	0.
16	0.51	0.38	0.27	1.74	4.11	\$.36	3.57	3.46	3.91	3.56	1.19	0.
15	0.51	0.33	0.29	1.57	4.82	5.33	3.15	3.46	8,60	2.56	1.19	0.
16	0.51	0.33	0,34	1.57	6.02	4.89	3.15	3.68	3.45	2.38	1.19	0.
17	0,51	0.29	0.40	1.57	7.32	\$.58	3.15	3.00	2.16	2.38	1.09	0.
10	0.51	0.27	0.48	1.57	9.88	4.66	2.95	3.44	3.02	2.38	1.21	0.
19	0.51	0.31	0.66	1.57	11.1	6.44	8.1.5	3.21	3.91	2.20	1.15	D.
20	0.43	0.31	1.05	1.41	9.10	4.67	3 15	3.01	3.16	3.04	1.38	Đ.
21	0.43	0.28	1.05	1.26	7.96	5.65	3.15	5.21	2.88	1.88	1,43	0.
22	0.51	0.28	1.34	1.41	7.93	5.17	2.55	3.54	2.48	1.88	1,33	0.
23	0.51	0.28	1.64	1.26	7.98	4.70	2.35	9.33	3.74	1.88	1.18	0.
24	0.44	0.28	1.61	1.10	7.50	4.70	1.81	5.22	2.74	1.79	0.98	0
35	0.44	0.28	1.64	1.10	8.72	4.94	3.94	6.25	2.60	1.88	1.06	0.
26	0.44	0.28	1.34	1 10	11.8	5.18	3.74	3.57	6.71	1.83	1.17	
27	0.44	0.26	1.19	1.90	£1.8	4.70	3.54	8.14	7.38	1.53	1.08	0.
28	0.53	0.28	1.97	1.71	11.6	4.70	2.16	3.94	19.7	1.83	1.08	0.
29	0.53		2.75	1.54	10.2	4.46	1.98	2.74	6.71	1.67	1.00	0.
30	0.64		2.93	1.54	8.76	4.46	1.81	2.54	5.06	1.67	1.10	0.
31	0.58		3.13		10.2		2.93	2.94	1	2.53		0.

			LEMENT	I Grison	TTERIS	TICI PE		NO 1965			A-11-	AL	Disco
	ANNO	Gennelo	Febbrelo	Marze	Aprilio	Maggio	Glugos	والوبنا	Agoete	Bettern.	Onobre	Norwen.	Dicem
O max (m²/s) O media (m²/s) O minima (m²/s) O modia (l/s km²) O modia (l/s km²) Afilusa (mm) Cooffe, dá defitasso	15,9 1,83 0,27 24,6 776 1005 0,77	0.80 0.54 0.43 4.69 12 88 0.33	0.62 0.36 0.27 3.18 7 6 1.17	3.13 0.90 0.27 7.88 21 56 0.30	2.91 1.91 1.10 16.4 43 46 0.93	11.8 6.57 1.56 57.1 159 197 1,13	11.1 6.51 4.44 54.6 146 100 1.46	5.16 3.40 1.61 29.5 79 109 0.72	9.58 3.79 2.54 33.0 88 128 0.69	15.9 5.35 2.60 46.5 120 366 0.45	4.89 2.63 1.53 23.9 61 3	1,63 1,27 0.98 11.0 28 64 0.44	0.5 0.1 6.1 18 53 0.1
		Bla	MENT	CARATT	ERISTIC	t PER	IL PERI	ODO 199	3-64				
O max (m ² /s) O media (m ² /s) O media (m ³ /s) O media (l/s km ²) Deflusso (mm)	19.0 2.11 0.18 18.3 577 853 0.68	1.41 0.70 9.34 6.09 16 21 0.76	1.03 0.59 6.18 5.13 12 24 9.50	3.89 0.99 0.22 0.61 23 33 0.72	7.91 2.51 0.39 21.8 56 62 0.90	10.8 3.79 1.19 33.0 68 . 65 1.04	10.9 4.34 1.41 87.7 98 138 0.77	10.8 8.28 1.36 38.5 76 120 0.63	9.19 2.85 9.86 20.4 55 113 0.49	19.0 1.98 9.50 17.3 45 72 0.68	10.8 1.76 0.50 15.3 41 80 0.51	11.8 1.88 0.59 16.3 42 64 0.66	9.3 1.4 9.3 9.4 9.5 53 6.4

DURAT.	A DELLE PO	DRTATE
-	1965	1953-64
Gleeni	m2/z	m2/2
10	10.4	6.81
30	7.32	4.87
60	4.70	3.77
91	5.94	1.89
135	3,15	310
182	3.11	1.49
274	0.72	0.81
355	0.27	0.37

	SCAL	A NUMERICA	DELLE PO	RTATE	
Afteress directed for	Portata m³/s	Afterze	Porteta m²/z	Altezza Idrometrios	Porteta srl/s
Del 3-I	1 1-IX	9.60	7.99	0.50	2.78
0.20	0.32	0.75	11.5	0.40	4.31
0.25	0.70	Del 2-IX	pl 21-XII	0.50	6.09
9.30	1.40	0.10	0.65	0.60	8.04
0.40	3.25	0.15	1.01	0.80	12.0
0.50	5.51	0.20	1.49	1.90	16.0

20. - ADIGE a BRONZOLO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Batino di dominio 6926 fen² (parta parmenhilo 34%); altitudine max 3899 m. s. m.; media 1810 m. s., m.; mere idrometrico 226,96 m. s. m.; distanza della fota less 399 circa; inizio opervazioni anno 1943; inizio misure febbralo 1957. Alterna idrometrica max m. 5.20 (3 set. 1965), minima m. -8.26 (18 spr. 1885). Portata max m. /s 1170 (3 set. 1965), minima m. */s 18.0 (3 mar. 1957).

				PORTA:	LE WEDI	GIORNA	LIERE &	m2/a				
GIORNO	Clennelo	Febbraio	Merzo	Aprile	Maggio	Clugee	Legijo	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicambe
1	86,7	58.0	58.0	79.7	67.8	286	446	448	281	207	300	
3	61.D	60.2	61.8	74.2	61.8	269	459	446	712	327	103	64.5
3	57.3	58.7	61.4	74.2	70.7	25L	410	370		341	115	61.0
4	59.5	61.2	63.6	64.5	61.5	349	393		1919	300	107	67.4
5	60.2	62.7	65.6	73.0	117	255	407	337	770	292	104	66.4
6	56.7	61.0	62.7	79.0	101	254	341	312	558	281	110	61.8
7	62.7	58.6	51.6	87.0	99.1	286		295	493	363	107	61.0
	68.6	56.7	59.5	77.2	91.4		389	292	438	349	94.4	62.7
9	63.4	58.7	61.8	79.0		338	324	289	391	135	62.8	61.0
10	56.9	58.0	58.0	62.6	87.8	338	357	289	363	225	76.7	54.8
11	63.6	58,7	57.3		104	286	284	312	448	212	79.0	60.2
13	65.6	59.5	58.7	64.5 71.8	119	295	223	256	\$51	204	82.8	59,5
13 .	65.4	59.5	55.7		110	269	225	220	445	209	82.8	55.7
16	62.7	53.6	52.8	74.2	112	266	251	209	399	168	80.2	58.6
15	61.0	56.7		68.5	112	369	269	204	415	154	70.7	60.2
16	61.4		58.7	43.6	133	263	354	204	841	157	73.0	60.2
17	54.4	60.2	61.0	58.0	186	800	315	314	309	147	71.6	60.2
16	61.0	61.0	61.8	56.7	228	373	854	313	289	248	70.7	58.7
19		57.8	61.8	74.2	272	383	272	228	281	119	68.5	56.7
- 20	68.6	61.0	55.7	61.8	899	358	363	204	292	124	73.6	55.7
21	60.2	59.5	58.7	57.8	425	360	295	196	266	126	67.4	56.7
	60.2	\$5.7	57.5	60.3	309	407	384	346	240	187	73.0	58,7
23 .	61.4	58.6	64.5	63.6	254	475	28.L	233	230	230	82.0	56.7
23	61.4	60.2	63.6	63.6	223	519	286	315	212	124	73.0	54.8
24	53.2	61.0	68.5	57.3	233	493	28I	399	201	119	69.6	54.8
25	58.0	63.4	71.8	61.8	225	483	286	320	207	115	66.8	51.4
96	60.2	58.0	66.8	78.0	240	498	378	375	333	117	67.4	50.0
27	61.6	60.2	65.4	\$2.8	249	478	389	243	349	121	65.4	54.0
28	61.0	54.8	57.8	75.4	284	522	320	285	443	110	67.4	53.2
29	63.6		67.4	71.0	276	472	395	160	438	117	67.4	54,0
50	59.5		71.8	68.5	230	438	284	198	367	115	68.5	
51	55.2		76.7		248		344	207		110	90.3	53,6 55.2

				11 UAR	V1 1 9 00 15	oried by	eh L'an	MO 196					
	ANNO	Gennelo	Febbreia	Marzo	Aprile	Meggia	Glugno	Lugico	Agoeto	Settern.	Ottobre	Novem.	Dicen
Q. max (m²/s)	1019	65.4	65.4	76.7	82.6	425	522	459	515	1019	861	115	67.4
Q media (m²/s)	176	60.4	58.9	61.8	69.7	185	257	320	276	899	180	80.6	58.1
Q minima (m ¹ /s)	50.6	55.1	53.6	51.6	56.2	61.0	255	223	168	201	110	65.A	50.6
Affun. meteer, (mm) .	679	80	4	40	27	Tor	01	116	127	238	4	68	48
		BLEMEN	TT CAR	ATTERI	STICL P	ER IL	Period	1957-6	0 a 1961	1-64			
Q max (m ³ /s) , , ,	884	103	96.4	140	245	595	\$66	399	537	884	511	422	310
$Q = cdia (m^2/s)$, .	146	66.7	62.5	64.6	97.4	199	308	234	205	169	134	128	87.3
Q minima (m³/s)	30.0	41.0	36.8	30.0	43.3	61.9	116	114	83.0	68.0	\$5.D	51.8	46,7
Afflow, meteor, (mm) .	840	24	26	48	56	78	110	99	104	67	86	90	3

DURAT	A DELLE P	ORTATE
Gloral	1965 m³/z	Pariodo m1/s
10 30 60 91 135 189 274 855	493 407 919 201 212 103 62,7 54.4	367 508 252 207 145 107 69.1 47.8

	SCAL	A NUMERICA	DELLE PO	RTATE	
Altezza Idrometrios	Portata m ⁴ /s	Altazes idrometrips	Porteta m ² /1	Alterza Inframetrica	Portata m³/s
0.40	51.1	0.90	94.6	1.80	500
0.50	54.0	1.09	110	9.00	854
9.60	59.5	1.20	147	2.50	465
0.70	68.5	1.40	191	3.50	749
9.80	80.3	1.60	243	4.5D	1012

N.B. — I valori esposti amo quelli delle portata effettivamente deffuita alle sentene di misure: anti umo altarati dell'azione dei serbatoi celebrati a monta.

21. - AVISIO . SORAGA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE; Becino di dominio 200 km² (parte parmeabile 61%); irun giaciali 4.31 km²; iltitudine mare, 3342 m s. th., media 2070 m s. m.; mre idromotrico 1205 m s. m.; distress della confluenza con l'Adigo km 64 nirun; inizio osservazioni febbraio 1954; inizio misure mario 1953, Alterna idrometrica men m 1.16 (3 set. 1965), minima m -0.03 (veri 1967). Portate max m²/s % minimo m²/s 1.47 (16 gm., 1967).

		1	14 i	BHa	Manufa	Glupno	Lug#o	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicemb
HOPING	Gernalo	Fabbraio	Merne	Aprile	Maggio	Challe	- Lagres					
1	3.30	3.92	2.68	3.02	2.96	8.86	10.9	5.54	6.90	11.6	4.18	3.0
2	3.30	2.90	2.68	3.02	3.04	8.55	10.8	5.54	29.1	11.6	8.99	3.
3	3.30	2.90	3.68	3.02	3.04	8.25	10.3	5.38	36.1	11.6	3.99	2.
4	3.10	2.90	2.67	3.02	3.04	8.25	10.9	5.28	25.6	10.3	3.81	2.
5	3.08	2.90	2.67	3.02	3.15	8.25	11.9	S.28	16.6	9.96	3.61	2.
	3.08	2.90	2.67	3.10	3.50	8.93	10.9	5.28	15.1	9.96	3.65	2.
7	3.08	2.90	2.67	3.10	3.85	9.91	10.3	5.28	13.4	9.35	1.65	2.
é	3.08	2.90	2.67	1 10	3.35	10.6	9.23	6.03	11,6	8.40	3.65	2.
9	3.08	2.90	2.67	3.10	3.40	10.3	11.5	5.03	9.96	7.80	3.65	2.
10	3.08	2.90	2.67	3.10	3.50	9.54	7.65	4.81	8.64	6.99	3.51	2
11	2.80	2.90	2.67	3.10	3.63	9.54	7.05	4.59	10.6	6.59	3.41	2.
11	2.80	2.90	2.67	3.10	3.63	8.86	7.05	4.39	9.96	6.59	3.61	2
13	2.80	2.81	2.67	2.95	3.93	8.55	7.05	4.39	9.63	6.59	3.61	2
14	2.80	2.81	2.68	2.95	4.34	9.22	7.05	4.39	8.96	6.28	8.51	2
15	2.90	3.01	2.71	2.95	5.28	10.3	7.05	4.39	8,35	6.28	3.51	2
16	2.90	2.75	2,71	2.95	6.27	15.1	7.05	6.19	7.73	5.99	3.51	2
	2.90	2.75	2.73	2.95	7.43	14.7	5.75	4.19	7.43	5.71	3.51	2
117	1.90	2.75	2.71	2.95	9.62	15.0	6.75	4.19	6.63	5.51	8.51	2
18	2.90	2.75	1.71	2.95	10.3	21.6	6.45	4.19	6.58	5.51	9.38	2
19	2.89	2.75	9,71	- 2.95	11.0	15.7	6.11	4.19	6.58	5.51	3.38	2
20 21	2.89	2.69	2.71	2.95	9.74	17.1	6.11	4.48	6.58	-5.25	3,38	1 4
44	2.89	2,69	2.71	3.96	8.45	17.1	\$.83	12.3	6.23	4.79	3.34	1 2
25 25	1.89	3.65	2.74	2.96	8.48	15.7	5.83	12.3	6.23	4.79	9.58	8
24	3.90	2.65	3.74	2.96	9.18	35.1	5.39	12.3	6.23	4.79	88.0	. 4
25	9.90	2.67	3.74	2.96	9.18	34.4	5.59	11.0	6.23	4.79	3.38	2
26	2.90	2,67	2.74	3.96	9.84	14.4	5.57	10.4	84.8	4.58	8.86	1 1
	9.94	2.64	2.82	2.96	11.2	14.4	5.57	8.39	\$,96	4.58	3.87	1 4
27	2.94	2.68	2.83	2.96	11.2	13.7	5.55	6.89	11.6	4.58	3.25	1 4
28	2.94	4.00	2.91	2.96	9.64	18.7	5.54	6,29	15.0	6.SB	3.28	1 4
29	3.02		290	1.96	8.86	11.1	5.54	6.00	12.5	4.38	3.25	3
30 781	3.02		2.91	2.70	9.18		5.54	6.80		6.18		1 4

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-	LEMENT	T CARA	TTERIS	rici Pk	R L'ANI	NO 1965			-		
	ANNO	Gennela	Fabbraio	Marza	Aprile	Maggio	Glugina	Lugilo	Agosto	Bettern.	Quobre	Novem.	Dioem
O max (m²/s)	36.1 5.67 2.65 37.3 860 1153 0.75	8,50 3,70 1,50 14,5 30 50 1,00	3.82 2.80 2.65 19.5 33 1 13.00	2.91 2.72 2.67 13.1 85 83 0.43	3.10 3.00 2.95 14.4 87 85 9.67	11.2 6.54 2.96 81.4 04 156 6.54	17.1 11.8 0.25 56.7 147 106 1.41	11.5 7.56 \$.54 36.3 97 135 9.73	19.8 6.19 4.19 29.0 80 164 0.49	36.1 11.4 6.33 54.6 142 271 0.52	11.6 6.75 4.18 32.5 87	4.18 3.53 3.35 17.0 44 93 0.48	3.6 2.8 2.6 13.6 36 54 9.6
		EL	EMENTI	CARAT	TKR1ST1	CI PER	IL PER	110DO 1	956-64		,		
O maix (m ⁸ /s)	26.2 5.29 1.47 25.4 801 1078 0.74	3 75 2.43 1.47 11.4 31 38 0.82	2.90 2.14 1.68 10.3 25 36 0.49	3.87 2.34 1.64 11.5 30 50 0.60	8.25 3.50 3.65 17.3 45 09	21.9 8.35 9.27 60.1 107 84 1.27	25.0 11.6 5.36 55.8 144 138 1.04	18.6 8.85 6.84 42.5 113 137 0.82	19.5 6.73 3.70 32.4 66 121 0.71	36.3 5.37 2.38 25.8 67 73 9.92	18.9 4.68 2.38 12.3 60 108 0.56	15.7 4.48 2.35 21.3 55 122 0.45	6.6 3.0 1.7 14.4 58 83 .0.4

DURAT	A DELLE PO	RTATE
-	1965	1956-64
Giorni	=*/1	m³/s
10	15.1	14.7
3-0	11.6	11.4
60	9.54	9.86
91	7.05	7.04
135	5.54	5.17
189	3.63	3.52
274	2.90	2.55
355	2.67	1.73

	SCAL	NUMERICA	DELLE PO	RTATE	
Altazza Idrometrică	Portois.	Afteresis ideometrics m	Portalita m²/s	Affects identifies M	Portata m³/s
	2.56	0.60	11.6	0.80	25.6
0.10	8.41	9.59	15.1	0.99	29.1
0.20	5.42	9.60	18.6	1.00	3.EE
6.30	8.33	6.70	22.1	140	86,1

N.B. Alle portate defluenti alle success di urbura sono state aggiunte qualle delle roggia derivata.

22. — BIO LAGORAI » PONTE DELLA LASTA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 13.4 km² (parte permeshile 10%); shitudice max 2615 m s. m.; sero idremedrico 1300 m s. m.; distanza dalle confluenza mu l'Avisio km 3.5 circa; ininio conservazioni ottobre 1953; imaio misure 21 sottembre 1953. Alterna idremetrica max m 1.63 (2 set. 1965), minima m s. Portata max m²/s s. minima m²/s s.

				· VIIIA		CIORNA	LARRE III	84-/4				
OIORNO	Gennela	Febbrain	Marzo	Aprile	Maggis	Glugno	مالوها	Agosto	Bettambre	Ottobre	Novembre	Dipamb
1	0.09	0.07	0.07	0.09	0.73	1.48	2.26	0.70	3.27	1.36	0.07	0.0
2	0.09	0.09	0.07	0.11	0.13	1.18	4.68	0.75	8.19			0.0
3	0.11	0.07	0.07	0.11	0.15	1.24	4.16	0.41	7,04	1.02	0.07	0.0
4	0,09	0.07	0.07	0.11	0.33	1.48	2.00	0.33	3.39	0.70	0.07	1
5	0.09	0.07	0.07	0.11	1.07	1.85	2.43	9.33		0.53	0.07	
6	0.09	0.07	0.07	0.11	0.80	7.88	1 98	0.29	1.60	0.45	0.07	
ž	0.09	0.07	0.09	0.11	0.61	3.73	1.48		0.90	0.37	0.07	
i i	0.09	0.07	0.07	0.33	0.61	3.27	1.42	0.29	0.65	0.29	0.07	
9	0.09	0.07	0 07	0.13	1.02	1.11		0.29	0.58	0.21	0.07	19
1Ď	0.09	0.07	0.07	0.13	1.36	1.42	1.07	0.53	0.45	0.18	0.07	
11	0.09	0.07	0.07	0.13	1.30		0.75	0.25	1.30	0.15	0.07	
1.2	0.09	0.07	0.07	0.15	1.07	1.24	0.61	0.21	1.42	0.16	D.07	38
28	0.09	0.07	0.07	0.18	1.15	1.54	0.57	0.18	0.80	0.15	0.07	
14	0.09	0.07	0.07	0.13		1.79	1.02	0.21	0.70	0.13	0.07	
15	0.09	0.07	0.07	0.13	1.60	2.30	1.07	0.31	0.57	0.13	0.07	
14	0.09	0.07	0.07	0.13	2.11	2.56	0.96	0.15	0.45	0.13	0.07	10
17	0.09	0.07	0.07	0.13	2.24	3.20	0.96	0.25	0.57	0.11	0.07	30
ls	0.09	0.07	0.07		2.69	4.43	0.80	0.37	0.29	0.11	0.07	9
19	0.09	0.07	0.07	0.13	3.06	5.27	0.61	0.49	0.25	0.22	0.07	
20	0.09	0.07	0.07	0.13	2.69	9.27	0.53	0.45	0.93	0.11	0.07	
31	0.09	0.07		31.0	2.24	3.58	9.70	0.29	0.29	0.11	0.07	
22	0.09	0.07	0.07	0.13	1.92	3.97	0.57	0.41	0.29	0.11	0.07	10.0
	0.09	0.07	0.07	0.13	1.66	4.61	0 75	0.65	0.29	0.09	0.07	
35	0.07	0.07	0 07	6.13	1.60	4.48	0.85	3.76	0.29	0.09	0.07	- 4
34	0.07	0.07	0.09	0.18	1 79	8.90	0.61	2.52	0.29	0.07	0.07	3
25	0.07	0.07	8 09	0.13	2.11	3.27	0.65	1 72	0.29	0.07	0.07	
26	0.07		0.09	0.13	2 16	4.03	0.85	1.19	0.57	0.07	0.07	- 5
37		0.07	9.09	0.13	2.24	3.46	0.85	0.85	1 18	0.07	0.07	- 5
28	0.07	0.07	0.09	0.18	3.24	3.27	0.53	0.61	1.66	0.07	0.07	*
29	0.07		0.09	0.18	2.05	2.69	0.42	0.53	1.92	0.07	0.07	
30	0.07		0.09	0.15	1.66	2.43	0.37	0.45	1.79	0.07	0.07	*
81	0.07		8.69		1.66		0.37	0.70		0.07	0.01	

			ELEMEN	TI CAR	ATTERIS	STICE P	ER L'AN	INO 1965	i				
	ANNO	Gennalo	Febbreio	Merzo	Aprile	Maggio	Glugne	Lugito	Agosto	Bettern.	Ottobre	Novem.	Dicen
Q mex (m ⁰ /s)	1166	0.11 0.09 0.07 6.73 18 37 0.49	0.07 0.07 0.07 5.22 13 —	0.09 9.08 0.07 5.00 16 58 0.28	0.16 0.13 0.09 9.70 25 78 0.33	3.06 1.53 0.13 114.2 306 159 1.93	4.61 2.80 1.16 306.9 541 104 5.20	4.68 1.22 0.37 91.0 244 173 1.43	6.76 0.72 0.15 83.7 144 143 1.01	8.19 1.38 0.25 103.0 267 246 1,09	1.86 0.24 0.07 17.9 48 1 48.00	0.07 0.07 0.07 5.22 14 117 0.11	3 3 3 50
		ELE	MENTI	CARATT	BRISTIC	PER	IL PERI	ODO 19	13-66				
Q max (m ² /s)	3.28 0.46 0.06 54,6 1092 982 11.1	0.15 0.10 0.07 7.46 20 34 0.59	0.09 0.07 0.06 5.32 12 19 0.63	0.78 0.15 9.06 11.3 30 63 0.48	0.95 0.45 0.09 33.6 87 90 0.97	\$.28 1.35 0.45 100.7 270 113 2.41	2.62 1.34 0.46 100.0 258 110 3.35	2.37 0.69 0.16 51.4 137 135 1.01	1.05 0.35 0.11 26.1 70 107 0.65	1.R2 0.34 0.09 17.9 46 48 1.08	1.78 0.28 0.07 20.8 55 88 0.68	9.58 0.44 0.11 52.8 65 129 0.66	0.1 0.1 0.0 8.2 29 50

DURAT	A DELLE P	ORTATE
C11	1965	1962-64
Giorni	m ³ /s	m ² /s
10	30	1.86
30	2	1.35
60	36	0.95
91	20	0.73
135	30	0.48
182	3	0.25
274	Sin .	0 13
355	30	0.06

	5CAL	A NUMERICA	DELLE POI	RTATE	
Aftegue drocuptrion	Portate m ³ /s	Alteza Idrometrica	Portain m³/c	Altezza idrametrica	Porteta m1/s
0.05	9.06	0.20	1.02	0.60	2.88
9.10	0.15	0.35	1.30	0.76	3.52
0.15	0.33	9.40	1.60	0.80	4.16
0.20	0.58	0.45	1.92	0.90	4.80
0.25	0.75	0.50	2.24	1.00	5.44

23. — ADIGE a TRENTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Beeine di dominio 9763 km² (parte permakile 37%); aver glaciali 154 km²; altitudina max 3899 m. s. m.; media 1735 m. s. m.; seto idrometrica 186.09 m. s. m.; distante dalla face km 253 circa; inicio contrazioni anno 1844; inicio minute marco 1921 Alterna pirometrica max m. f.11 (17 set. 1882), minima m. -0.63 (26 spr. 1896). Portate max m²/s 2190 (3 set. 1965), minima m²/s 37.3 (30 dia, 1943).

DIORNO	Gennelo	Fabbraio	Merze	Aprile	Mingglo	Giugno	والؤها	Agostó	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembr
1	B3.2	92.8	101	163	84.4	383		459	316	507	139	180
	88.0	111	117	163	73.6	329		550	1185	504	163	127
3	86.8	94.0	117	141	89.2	913	7.	447	1885	672	171	127
4	92.8	92.8	106	120	106	316	3030	375	1410	438	197	127
- 2	105	92.8	106	134	163	310	550	349	1310	413	161	106
5	86.8	96.6	97.8	155	157	310	462	365	860	365	158	132
6	95.2	84.4	71.3	148	135	365	399	355	708	859	127	137
7	111	96,4	85.6	157	127	424	381	316	615	259	148	125
6	111	102	106	150	116	433	422	331	530	359	151	134
		101	102	151	122	388	349	339	570	320	146	184
10	84.4	102	112	152	159	370	266	316	747	307	159	128
11	92.8		117	134	150	342	280	272	628	303	155	109
12	114	0.09	109	143	166	313	300	258	570	236	158	199
18	114	85.6	91.6	144	150	829	318	239	504	286	125	135
14	114	74.8	71.0	134	173	352	333	216	456	270	159	133
15	111	84.4	104	187	203	362	855	230	499	256	148	127
16	104	109	125		242	416	396	258	599	330	137	127
17	77.2	106	132	134	294	494	290	260	381	220	162	116
16	91.6	109	137	122	659	422	316	151	359	220	139	9B.
19	124	109	132	116	507	408	344	246	873	216	187	117
20	120	101	127	108		475	336	270	542	207	139	109
21	109	77.4	125	104	370	596	831	251	331	209	155	124
21 23 23	101	96.4	127	98.8	366	634	520	550	\$20	198	148	124
22	102	112	148	95.2		628	316	526	303	171	141	120
24	73.6	117	155	90.4	268	607	280	410	282	177	134	94.
25	74.8	111	155	82.0	268			362	266	189	132	84.
26	97.8	119	151	79.6	280	611	472		466	179	128	105
37	109	104	130	98.8	328	598	475	331	708	176	116	120
28	108	80.8	134	97.6	357	632	378	307	747	171	124	111
29	114		134	99.8	368	577	349	244	567	175	130	109
90	102		153 163	91.6	907 910	533	331 344	256 266	401	244	100	113

			2 m . s	4.50.000	TTERES	Maggio	Glugno	Lugilo	Agosto	Bettern.	Quabre	Novem.	Digera
	ANNO	Gennalo	Fabbrelo	Marzo	Aprile	- manageria	0.000	- Salation	-				
Q max (m ¹ /s)	1885	194	119	163	168	507	638	598	550	1865	507	171	137
Q media (m³/s)	248	99.2	98.2	132	124	228	441	581	329	614	276	143	120
Q minima (m ¹ /s)	71.3	78.6	74.8	ns	79.6	73.6	810	366	216	266	264	116	84.4
Afflus, meteor, (mm) .	914	82	3 _	46	83	106	7\$	112	197	258	5	75	44
		ELE	MENTE	CARATT	ERISTIC	I PER	IL PERI	000 19	\$1-64				1
Q max (m ¹ /s)	1647	217	308	224	402	1225	1065	634	781	1647	1042	955	407
Q media (=1/s)	206	196	106	117	160	272	410	219	259	223	202	188	131
Q asimima (m²/s)	48.1	68.5	43.1	47.0	56.5	108	131	139	98.4	102	77.5	77.5	71.
Affham, meteor, (mas).	911	23	41	47	73	75	112	96	109	80	108	90	50

DURAT	A DELLE P	ORTATE
	1965	1951-64
Glomai	æ³/r	m3/z
10	638	556
30	5.26	298
60	396	813
91	336	259
185 182	266 155	164
274	116	116
855	82.0	81.4

	SCAL	A NUMERICA	DELLE PO	RTATE	
Alterzeo idrometrios	Pertete	Altezza Idrometrica	Porteta	Altersa Idrometrics	Portsta
-	a≥/t		30 ³ /2		
9.40	76.0	1,50	278	3.50	937
0.50	88.0	1.75	948	4.00	1170
0.75	1,22	2.09	408	4.50	1410
1.90	167	3.50	564	5.00	1655
1.25	218	3.00	743	5.50	1905

N.B. — I valori asporti sia per l'anno 1965 che per il pariodo 1951-64 sono quelli della portute ell'attivamente dell'unione dei assistrati dell'esione dei ambatoi esistenti e persite.

24. — ADIGE a BOARA PISANI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Basino di dominia 11954 km² (perta permeabile 43.9%); area glaciali 154 km², altitudine mass 3899 m s. m.; media 1535 m s. m.; sere idrometrice 8.61 m s. m.; distanza dalla foce kas 51 circa; inizio caservazioni anno 1853; inizio misura attobre 1917 (Alterna idrometrica max m 3.99 (2 nov. 1928), minima m -2.89 (28 apr. 1896), Portsta max m²/s 1700 (2 nov. 1928), minima m³/s 56.6 (29 act. 1964).

GIORNO	Gennelo	Febbrulo	Micros	Aprile	Maggio	Giugne	مالوسا	Aposto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dipembri
1	122	98.7	91.8	151	96.7	340	403	239	216	580	160	156
	108	90,8	81.0	155	88.8	396	412	311	273	491	143	145
3	104	109	110	154	77.1	353	442	412	525	473	144	138
	115	114	117	151	71.8	315	408	232	1290	456	161	181
5	107	101	115	127	75.2	314	414	289	1240	419	161	130
6	116	99.7	113	120	85.9	309	510	264	1120	403	140	128
7	114	98,7	106	138	128	309	427	252	959	357	150	117
	99.7	98.7	91.8	141	105	345	850	242	778	343	145	137
9	120	93.4	77.1	144	91.8	432	317	219	622	343	190	146
10 11	120	110	102	143	84.0	449	340	213	520	325	153	148
11	110	108	106	142	76.2	398	291	224	529	300	148	
13	95.8	104	107	137	79.0	367	235	219	711	288	149	141
12	112	1.03	113	124	92.8	345	201	190	721	287	151	189
24	117	88.8	111	128	89.8	311	217	177	541	257		127
15	122	84.9	102	131	86.8	304	224	172	483	232	149	117
16	124	72.6	87.8	LIG	90.8	311	232	164	454	264	137	129
17	117	96.7	116	102	107	301	341	150	396		134	137
18	104	106	126	101	130	323	279	167	367	245	136	135
19	95.8	102	128	94.8	170	601	230	173	361	223	157	127
20	123	303	181	90.8	255	341	211	168	814	309	132	126
21	127	101	123	193	399	315	249	159	314	214	139	112
32	124	86.8	127	112	301	345	250	162	291	208	161	108
23	112	77.1	125	106	249	443	246	101	271	203	145	120
24	108	96.7	136	161	218	473	245			196	161	114
25	95.8	99 7	155	95.8	306	489	235	385 473	259	197	170	122
26	74,5	99,7	153	91.8	214	473			246	189	158	122
27	86.8	99.7	149	810	223	471	218	367	232	166	249	309
28	104	101	146	94.8	271	466	275	314	249	182	143	92.8
29	112	-02	141	107	396		374	383	394	177	148	94.6
80	120		129	103		468	395	259	691	172	136	114
81	117		142	103	405	451	254	226	821	168	141	114
	***	1	144		328		245	196		165		109

			RLEMEN	TT CAR	ATTERI	STICE P	ER L'AN	INO 196	5				
	ANNO	Germalo	Febbreio	Merzo	Aprile	Meggio	Glugno	Lugillo	Agosto	Betten,	Ottobre	Novem.	Dicem
Q max (m ² /s)	1290	127	114	155	155	405	-	510	471	1290	580	170	156
Q media (m ³ /s)	220	110	98.0	110	110	171	879	299	244	548	201	146	133
Q minima (m³/s)	72.6	74.8	72.6	77.1	81.0	71.8	301	201	150	214	165	184	92.8
Affluse, meteor. (n.m) .	959	36	3	56	43	112	80	123	124	247	6	84	45
		ELE	MENT	CARATI	BHISTIC	I PER	IL PERI	ODQ 19	\$3-64				
Q max (m ³ /s)	1610	281	510	854	454	1378	1150	624	788	1464	1610	1185	548
Q media (m ³ /s)	228	149	144	152	187	266	385	381	225	212	239	250	185
Q minima (m²/s) .	\$9.3	98.4	68.0	65.0	62.3	85.7	133	85.9	77.1	59,1	85.9	105	87.8
Afflow, mateor, (mm) ,	929	37	45	50	78	75	106	101	101	74	103	100	67

DURAT				SCAL	A NUMERICA	DELLE PO	RTATE	
Giarni	1965 m ¹ /r	1951-64	Alterze Idrometries	Portally at /s	Afterse	Portata m²/s	Altezan idrometrica	Portsta
10	681	565	-2.40	82.0	-1.40	189	0.50	481
30 60 91	443 845 288	387 300 255	-9.90	101	-1.20	411	1.00	602
195	224 150	217 166	-2.00	123	-L00	225	1.50	767
274 855	112 81.0	143	-1.00	143	0.50	305	2.00	952
933	91.70	96.3	-1.60	165	1 * 1	399	2.50	1137

N.B. – I valori espenti da per l'anno 1965 che pur il periodo 1951 - 64 umo qualli delle portate all'entremente defiulta alla maime di misura; essi anno alterati dall'azione dei surbatoi cuistenti a monto e prescindone dalle caspione portate non valutate espisamente, derivate a monte per uso irriguo.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Risulta	ti delle misure di purt	sta eseguito durante l'anno.							
Numero d'ordine	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Edrometro 0 Riferimento	Alterna Idromatrios madia oss	Fortain m 1/e	Sacine di doctorio ket	Contribute Jesu km ²	Section liquida
1 2 3	STELLA Stalia Can. der Rog. Bellima Stella	Ariis Toma Camin Setile	23 nov. 12 apr. 13 apr	ștudetă riforiu. stadore	110 -35 37	0.291	Risory.	1 1 1	59.1 0.76 30.4
1 2 3 4 5 6 7 8	id. id. id. id. id.	Ploverno 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14. 14	4 fab. 23 mar. 34 spr. 29 mag. 19 giu. 38 ago. 5 set. 22 ett. 17 nov. 21 die.	etaniona id. id. id. id. id. id. id.	63 69.5 65 145 133.5 123.5 126 69 54 76	45.7 56.5 56.7 178 108 94.0 359 55.5 57.1 44.7	1880 1880 1880 1880 1880 1880 1880 1880	* (1) * (1) * (1) * (1) * (1) * (1) * (1) * (1) * (1)	44.4 47.7 48.9 99.5 66.1 70.5 306 41.9 35.4 36.7
1	id. id. Blo Val dei Frazi id. id. id. Turr. Stehalt id. Torr. Funesse	Grical di duoteo id. Ponto dei Frazi id. id. Can. Seplet id. id. id. id. id. id.	9 mev. 3 dia. 12 ett. 9 mev. 3 dia, 13 ett. 9 mev. 4 die, 13 ett. 9 mev. 4 die.			0.664 0.556 0.200 0.168 0.178 0.100 0.100 0.061 0.100	4.50 4.65 4.65	26.4 22.2 26.6 21.0 21.3 35.7 23.8 19.3 48.6 21.5 13.5	1.86 1.66 0.33 0.25 0.31 0.58 0.18 0.23 0.24 0.17

^{(1) —} Il contributo non viene calcolate a cama di characteri el definee (derivazioni, invasi e avesi di sorbetai) operate a mesta della sezione di misure.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Identativo e Riferimente	Alterna Dadia	Portata m 2/e	Baoino di dominio	Contributo i/ser hen?	Settone Heatita
	(*egue) PIAVE								
12 13 14 15 16 17 19 19 20 20 26 25 26 27 28 29 30	Torr, Salutia id. id. id. Rio dei Molini ld. id. id. Rio Val di Piaco id. id. id. id. Id. Torr, Ganda id. id. id. id. id.	Cana Caotau id. id. Plan dei Molind id. id. id. id. id. id. id.	13 ett. 9 mov. 3 dia, 1 eet. 11 ett. 8 mov. 2 die. 1 eet. 11 ett. 8 mov. 2 die. 11 ett. 11 ett. 11 ett. 11 ett. 2 die. 1 mov. 2 die. 2 die. 2 die. 3 mov. 2 die.			0.344 0.128 0.147 1.39 0.109 1.003 2.47 1.39 0.124 0.139 0.27] 0.364 0.036(1) 0.024(1) 0.011(1)	5.20 5.20 5.85 5.85 5.85 5.85 1.05 1.05 1.05 1.05 1.05	25.7 9.55 11.0 289 21.0 11.3 12.1 421 35.9 21.2 20.6 250 151 61.9 32.4 9.11 6,07 2.70 2.83	0.65 0.49 0.51 0.70 0.37 0.32 0.83 0.69 0.44 0.27 0.48 0.21 0.18
1 2 3 4	SILE Flume Malms id. Deriv, Vacchie Penchiera Scar: Nuova Penchiera BRENTA Surg. Stravani - a id a	P di Carbonera (a m. Penchiera) Pennan di Carbonera Hi Bosontino-Vattere jd,	13 die, 13 die, 13 die, 13 die, 13 mar.		-	1.40 1.01 0.567	BOZES.		1.51 3.17 4.45

^{(1) -} La misura è statu misolata cal matedo volumetrino ed è caprana in 1/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante Panno.

Firmero d'endine	BACINO CORSO I ACQUA	LOCALITA"	DATA	Jahrametre e Riferimento	Alternation madia	Portate m 1/2	Becino di doctinio Rm²	Contribute Lyan but	Bentone liquide
	(segue) BRENTA								
3	Sarg. Stravani - 6	Beautine-Vetters	12 gm,	_	_	0.021		+	_
	id b	jal,	10 mar.		1 – 1	9.016	- !	-	
5	ldL +∉	šál,	12 gm.	-		800.0	_	· -	-
- 6	ML + 0	M.	18 mar.			0.001	-	**	-
2	id d	id.	12 gm.	_	-	0,003	_	-	- →
8	36 d	M,	18 mar.	-	-	0.004	_		_
9	<u>14.</u> + 0	<u>sa,</u>	12 gas,	_	-	8.007 8.006	_	_	_
10	ML + e	98,	10 mar.	_	_	0,000		_	<u> </u>
11	18. + f	6d.	12 get.		_	0.807	_	_	_ 1
12	sit j	M.	14 gra.	staniona	22.5	2.23	121	18.5	2.86
18	Brents.	Lavies id.	22 giu.	ld.	27	2.79	121	33.1	3,99
14 15		M.	25 set.	id.	18	1.64	121	18.6	2.63
16	144.	ii.	10 mev.	pat.	19	1.75	12).	14.4	3.19
17	id,	Borga Valvagana (brolo)	14 gen.	id.	36	3.48	218	18.8	5.55
18	id. (roggia)	H.	14 gm.	M.	43	0.573	3 210	10-0	1.83
10	3d,	M.	22 glu.	fd.	50	6.56	ns	32.8	7.92
20	id. (roggia)	M.	21 gbs.	id.	36	0.331	15		1.15
81	fel.	sé.	29 mt,	šá.	23.5	2.56	£ 212 ·	16.3	8.06
22	1 /	<u>34</u> .	29 out.	jd.	43	6.327	11		1.36
33		M.	10 may.	lid.	29.5	3,66 0,425	\$113	19.2	554 1,29
34	1 ,	<u>44.</u>	10 mov.	id.	47	0.022	l ³ _		
35	_	Borgo Sella	18 mar. 36 apr.	studone	50	0.907	_	_	0,83
26	Sorg. Coria	Clemon del Grappe	10 feb.	1d.	84.5	87,1	1567	n (1)	60.9
27		Bareiro (Bamento) id.	26 mar.	id.	103	61.5	1567	a (1)	75.3
29		14.	19 apr.	M	135	115	1567	n (3)	99.4
		Marchanne	18 ott.	_	-	\$5.5	1567	> (1)	69.5
81		Fziola	18 ott.	-	-	35.3	1567	» (1)	28.1
32		Case Californio	20 gm.	-	-	MRG.	-		-
- 33		M.	15 apr.	-	1	ARC.	-	-	_
34	id.	id,	17 lng.	-	-	mbu.	-	-	-
1 10		id,	II ago.		-	ann.	-	-811	
36		Ca' Bellinghinea	20 gan.	-	~	9.068		-	0.10
57	1	필.	15 apr.	-	-	0.037	1		0.05
-	1	3dL	17 lng.			0.070	_		0.09
39		id, id.	21 ago. 29 gmt.		-	0.647	merg.	_	0.50
	Rie Tergola					1	`		

Il contributo non viene calcolato a custa di altrentica) al definare (derivazioni, invest o avail di serbatoi) operate a mente della sorione di acioura.

Risaltati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'endine	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	idrometro o Riferimento	Alterna Montrettion media one	Portada m 2/3	Bacino di dominio	Contribute Line has	Sestome Moulds
	(segue) BRENTA				i				
41 42 43 44 45 46 47 68 49 50 51 81 53 54 55 56 87 58	Hio Tergola id. id. id. id. id. jd. id. id. id. id. id. id. id. id. id. i	Ca' Bellinghiera id. id. id. id. id. id. id. id	15 age, 17 log, 11 age, 20 gen, 15 age, 17 log, 20 gen, 15 age, 17 log, 11 age, 12 log, 13 age, 14 age, 15 age, 17 log, 11 age, 11 age, 12 log, 13 age, 14 age,			0.141 0.622 0.970 0.776 0.148 0.658 0.068 0.012 0.012 0.012 0.151 0.012 0.767 0.865 0.660 0.170 0.066 0.211 1.80	BOTE-	ILIIIII IIIIIIIIII	0.12 0.95 1.38 0.91 0.28 1.00 0.30 0.09 0.39 0.04 0.69 1.00 1.11 1.11 0.71 0.17 0.41 2.53
1 ± 5 6 7 8 9 10 11	BACCHIGLIONE Torr, Leogra. id. id. id. Torr. Malunga id. id. id. Torr. Starbise id. id. Canale Carter Cantrale Residui Leogra	Castaliani id. id. Glaberti id. id. Valli P - Cam Guiober id. id. Valli P Ponto Anne id.	19 fab, 25 mag. 10 aps, 19 fab, 25 mag. 10 aps, 19 fab, 19 fab, 19 fab,		35.5 41.5 35.0 25 30.5 27 20.5 25 22.5	0.388 0.795 0.406 0.166 0.377 0.166 0.311 0.109 1.19	18.1 18.1 8.4 8.4 8.4 6.5 6.5 6.5	21,8 44.0 21.4 19.8 45.0 88.6 17.8 88.5 160	1.69 2.18 1.82 0.39 1.21 1.11 8.68 0.44 0.67

^{(2) —} La minura è stata calcolata cal, austodo valumátrico ed à espresa in l/sac.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Risultat	i delle misure di part	ata eseguite durante l'anni	0.						
Rumano d'ordina	CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	Idrometro	Alberta media strumetrica media emi	Fortata m "/s	Beging 41 dominto Inn ¹	Contribute 1/sec less	Sections 18quida.
	(segme) BACCHIGLIONE								
18 18 18 16 17 18	Cenale Centrale Rasidui Laugra Canala Centrale Residui Laugra Astice Pasina Baschiglione 54,	Valli P Pente Assenid. id. id. id. id. Farni Valdustice Staneuri (Arstere) Montegaldalla. id.	26 mag. 26 mag. 10 ags. 16 ags. 22 feb. 22 gen. 12 feb.		95.5 19 22.5 25 38 27.5 67 36	1.44 0.580 0.290 0.819 1.51 2.13 41.6 26.6	59 136 116 1386 1384	34.3 18.9 11.1 18.6 30.1 19.3	1.99 1.33 0.85 1.93 3.73 4.63 60.43 48.84
	ADIGE								'
1	Forms di Secce	Ciardes	23 gra.	-	_	0.215	_	_	1.10
1 1	id.	14.	25 giv.	_	1 –	0,427] —	-	98.9
,	id.	id.	27 ago.	_	-	0.491	-	-	0.97
4	M,	(d).	11 may.			0.886	_	-	1.13
5	Adign	Tel	25 ghs.	stanione	204	77.1	1675	• (1) • (2)	36.6 29.7
6	id.	5d,	27 480.	Mi.	176 162.5	48.1 23.3	1675 1675	n (1) n (1)	18.1
1	Mi,	id,	12 mer. 7 ago.	М.	35	4.94	54	91.3	5.24
8 9	Pantrio Plan	Belgrate Plan	27 gan.	14.	"	0.322	44	7.3	0.75
10	id.	M,	il ago.	34.	29	3.69	44	88.8	3.84
11	id.	14.	ST att.	lil.	1	0.919	- 44	20.8	8.52
12	id.	Bagni di Pista	27 gm.	Hi.	-30	0.521	- 62	6.3	0.52
13	fd.	50.	8 ago.	M.	50	5.93	82	78.2	4.63
14	Valtime.	Valtine	6 ago.	<u>u</u>	15.5	1.13	17	66.1 35.8	0.88
15	id.	M	20 ago. 7 set.	MA.	1 -	9,575 10.7 (1		33.8	- 0.56
16	Born. Vistrate id. (perdite)	S. Louarde	7 mil.	_		2.1 (2	1	_	_
17	id. (perdite)	Ponto d'Adige	12 pm.	pt.ulene	96	31.7	2643	# (1)	19.6
19	•	M.	11 feb.	54.	118	50.0	2642	× (1)	43.7
20		ш,	9 gla,	SA.	181	80.0	2643	» (1)	49
n	Ridama	Vipiteno	16 gm.	<u>텔</u>	35	1.70	206	8.65	2.85
22		3d,	23 gim,	M.	160	35.7	386	173	14.7 4.0
25	SA,	la L	n 🛶.	-	54	1.25	206	15,8	1//

^{(1) —} Il contribute non viene calculate a calcu di alterminai al dell'ese (dezivationi, invasi o svasi di serbetei) operate a moute della pusione di misura.
(2) — La misura è stata calculata cel metode velametrico el è espresa in Uses.

Humero d'ordine	BACINO BACINO BACINO	LOCALITA'	DATA	Jahrounetru 0	Alterna Manualation media 995	Portable m 4/e	Bacino di dominio ièm	Contribute L'ase Am ^e	Bestone liquida.
	(segue) ADIGE								
24	Laures	Pre di Sopre	16 gm.	staniana	51	5.83	652	10.5	7.2
25	id.	šáL.	10 nov.	id.	68	18.7	652	27.0	11.7
26	Riemag	Mongaelfo	15 gen.	54.	– 5	3.21	273	11.7	8.2
27	id.	14,	25 glu,	iaL	46	15.2		55,7	7.5
28	id.	M.	10 may,	šd.	12	6.3	273	23.7	8.0
29	Ria Villa	Peres	ZI gen.	~~	_	0.078			0.38
39	Gadera	Mantana	15 gen.	stanione	41,5	3.96	887	10.2	4.5
31	id.	₩.	23 gin,	id.	89	15.1	387	39,1	10.1
32	Rienes	Vaudoim	15 gm.	šd.	165	24.1	1923	a (1)	23.7
58	id.	id.	23 glu,	Id.	282	191	1923	» (1)	76.0
84	Egs	Posts Nova	19 gm,	id.	24	0.595	115	5.2	1.49
35	MI,	id.	2 feb.	īd.	25	0.724	115	6.8	1.57
36	Id,	jel.	24 mag,	stanione	48	3.66	115	n.a	\$.03
37	id.	id.	24 gio,	id.	48	5.18	115	45.0	4.32
88	id.	id.	4 lug.	56.	52	5.87	115	51.1	4.56
39	id.	ld.	4 ago.	14	39	3.12	115	27.3	3.14
40	\$6.	id.	37 ago.	ād.	36	2,74	115	13.8	1.85
61	id.	id.	12 ett,	id.	38	2.73	118	25.7	8.21
42	id.	<u>M</u> .	\$ mov.	idL	30	1.39	315	12.1	2.29
43	id,	ld.	12 torv.	Id.	19	1.28	115	10.7	2.00
45	id.	id.	3 die.	34.	1.0	1.25	115	11,4	2.05
46	Sorg. Peulagher (a m.)	Renon - Berbiana	2) hug.	- [-	14.9(1)	- [-	-
47	id. (a valle)	Id,	21. fug.	- [-	1.9(1)	-	-	-
46	H. dez. dal Telvera id.	Bohano	27 ago,	- [-	1.18	-	- 1	0.39
49	Сапаlo Pago	M .	5 mor,	-	-	0.425	-	- 1	0.19
50	Sorg. Ketlers (a monte)	id.	9 aov.	-	-	0.312	-	-	0,16
51	id. (a valle)	Bronsolo td.	# gen.	~	- 1	18.0(1)	_	- 1	-
52	Sorg, Le Sortive	Roverè della Lana	A gun,	-	-	2.0(1)	-	- 1	- 1
53	id,	MOVINI OFFICE LAND	12 feb. 28 feb.	-	~	13.0(1)	-	-	- [
34	id.	id.	13 feb.		~	1.6(1)	~~	-]	
55	44.	5d.	12 feb.		_ [1.9(1)		- 1	-
56	Der, Rie Tresenga (I rip.)	Flavon	18 lug.	_	_	0.2(1) 0.518	_		-
57	M,	id. (per Terres)	16 log.	_		0.400		- [0.22
58	ld.	id. (per Firem)	38 lng,	_	_	0.278	_	-	0,25
59	id. (II elp.)	<u>141.</u>	18 lug.	_	_	0.191	_	_	0.11 0.20
60	id,	號	10 lag.	_		0.200		_	0.20
61	id, (II rip.)	id,	16 log.	_	-	0.042	_	_	0.07
						- 1		- 1	uar

^{(1) —} La misure è stata calculata cel metodo volumetrico ed è caprene in $t/m_{\rm b}$

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordina	BACINO e COBSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idropetro e Riferimento	Alterna idrometrics madia ees	Fortata 18 2/0	Regime di dominio kes ¹	Contestination (1,000 limit	Bestone Hquida
:	(segue) ADIGÉ								
63	Der. Rin Tressagn (II sip.)	Flavou	18 lag.	_		0.033	_	+	0.04
62	Nose	Poste ella Rapo	7 mg.	ataniem)	45.5	276	-	-	16,1
64	Rio S, Nicelò (a valla)	Pous di Fass	12 mar,	-	-	0.072	-	-	0.72
65	<u> 94. 184, </u>	Vige di Ferre	21 mt,	_	-	1,030		- 1	88.0
66	id. (a monia)	M.	El est.	_		0.387	. —	-	0.78
67	Avisio	Sorage	26 gin.	upanione	44	19.5	206	_	9.3 0.32
68	id. (roggia)	ādī,	24 gin.	M.	23	0.242	1	1	8.55
69	id.	id,	23 nov.	id.	11 16	355 0.105	206	-	0.36
70	id_ (roggis)	MI,	13 nov. 22 feb.	-	-	6.2(1)	P _		
71	Sorg. Varde	Plante Pinh	10 mar.	_	_	7.0(1)		_	_
73	id.	jel, jel,	29 may.		l _	7.0(1)		l _	_
78	M. M.	Sil.	12 mag.	_	_	7.4(1)		-	l –
74 75	5d.	id.	20 Ing.	_	-	9.6(1)	1	l –	l –
76	14.	₩,	12 ago,	_	-	8.8(1)			_
77	Pardin Lago Piame	 M.	22 feb.	_	-	18.8(1)	_	-	l –
78	id.	jd.	10 mar.	_	-	14.0(1)	-	1 –	-
79	ш.	≌.	29 mar,	_	1 -	14.0(1)		1 -	-
80	Ed.	M.	12 mag.	_		11.9(1)	1	-	-
1 01	id.	M.	12 ago.	-	-	27.9(1)	r	-	-
糖	Polle a valle sorg, Vanda	id. (1 p.)	3 apr.	_	-	2.3(1)		-	-
83	šd,	id. id.	12 meg.	_	-	0.9(1)		-	
B4		EL, M.	26 gin.	_		0.6(1) 0.7(1)	4	1 -	_
85		64, 54.	12 ago,			1.5(1)		_	
86		id. (II p.)	2 apr. 12 mag.			1.0(1)			1 –
87		56. 56, 56. 16,	20 gia,		1 =	0.3(1)			_
58		jel. jel,	12 ugo.	_	_	0.6(1)	1	_	l –
89 90		M. (III p.)	11 mag.	_	-	3.6(1)		_	-
91		M. M.	20 ghs.	_	-	met.		l –	-
92		<u>id.</u> Id.	12 ago.	1 -	1 -	480,	-] -	-
93		Levis (I n. com. S)	22 Jug.	eiferim.	-36.5	0.311	-	-	0.18
94		id,	22 ing.	M.	-49.0	9.136		-	0,30
95		id,	22 log.	122	-59.8	9.036	-	-	0.05
96	試	id. (I a. ess. W)	22 log.	<u> </u>	-8.0	0.121	-	-	0.11
97		웹,	22 lug.	fel.	-11.0	0.038		-	0.05
98		M.	22 hug.	1 11	-29.5 -13.5	0.016			0,09
99		id. (∏ v. max. 5)	22 lng.	14.	1			-	

⁽¹⁾ La mirure è stata calcolata col metodo volumetrico od è aspecan in *Uni*e.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'enne.

9		tookate darant (ansa.				Ţ —	0	_	Ţ
Number Cordina	BACINO * CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Idrametre e Riferiments	Alterna 16rometrics media	Portable T */* cm	Bacing di domini	Oceanishate L/ado lemi	Bestone Dgrisda.
	(segue) ADIGE								
100		Lavin (II m. can, S)	22 Jug.	riferim.	-34.5	1		_	0.05
102		64, 11 477 Mb	22 lug.	lil.	~51.0		1	-	0.02
103		M. (II n. one, W)	22 čeg,	Mi	-11.0		-	-	0.10
104		<u> </u>	22 lng.	Jdl.	-16.0	8,067	1 -	-	0.08
105		id. (II n. een. 8)	22 lag.	<u>14</u>	-29.5	1		-	0.03
106	· ·	id.	22 lug. 22 lug.	id. Id.	-14.5	0.088	_	-	0.1D
3,07	·	id	22 ing.	id.	-36.E	0.027	_	_	9.06
105	id.	Lavis - Polymeiter	El log.	tal.	-70	0.114	_	-	0.02
209	益	id. M.	22 lug.	ld.	-172	0.052		_	0.12
110		Mi, <u>sil.</u>	22 lug.	ML.	-300	0.009	_	_	0.02
111		id. Poste in ferre	22 lug.	M.	-58	0.613			1.41
112		16. Madonning	13 ago.	1d.	-87	0.276	_	l _	0,78
113	id. (canaletta)		22 ing,	3d.	-14	0.099	_	-	0.09
1).6 115	38. M.	ld. jd.	22 Jug.	M.	-19	0.068	-	_	0.07
116	jil. jil. Namanala 6 Adras	5d. 5d.	22 hg,	54.	-25	0,041	_	_	0.04
117	Pompaggio f. Adige Canala idrovora	id, Madouning	21 aps,	M.	-41.5	0.283		_	0.16
118.	Rio Vala	Inhia Podetti	29 mag,	- 1	_	1.031	-	-	7.37
119	Adige	Cedies Treste	25 eet.	stanione	60	1.334	_	-	0.84
2.90	14.	20.	30 apr.	<u>₩.</u>	52	151	9963	» (1)	123
ın	16.	M.	6 lug.	Jel.	224	478	9763	* (1)	257
288	id.	3d.	2 aut, 3 aut,	34. 34.	3.50 500	973	9763	a (1)	951
123	id,	id.	3 set.	<u> </u>		1655 1905	9763	» (1)	482
184	£d.	M.	S sait.	ld.		2110	9763 9763	» (1)	529
1115	id,	sil.	I set.	<u>M.</u>		£160	9763	» (1)	567
126	抽	<u>ia,</u>	6 aut,	ād.		1410	9763	a (1) a (1)	576 436
112	<u>id.</u>	58. ,	5 mt,	14.		2170	9763	» (1)	291
128	fd.	M.	20 set.	M.	352.5	987	9768	s (1)	35)
119	Rio Cavallo	Memomania	9 ngo.	ld.	- 5	10(2)	_		_
130 151	<u>id</u> ,	Cultimo - Sarra Comelli	23 mar.	£4.	29.5	0.998	44.6	22.5	2.35
132	fel. Sel.	H,	25 mu.	id.	26	0.555	44,6	12,3	1.68
138	M.	M.	at mg.	\$4.	35	1.78	44.6	38.8	2.49
134	id.	Sil.	7 giu.	<u>44.</u>	41	3.06	44.6	69.2	3.02
135	id,	54, 54,	II giu,	Sal.	37	2.14	44.6	48.0	2.67
136	ld.		21. giu. 22 glu.	\$il.	27.5	0.874	44.6	19.6	1.76
137	ld.	2		Id.	24	9.549	44,6	12.5	1.40
		_	*	HL.	22.5	0.325	44.6	7.3	1.14
·				- 1	- (H,

^{(1) —} Il contribute non viene calculato a camp di alterazioni al daffano (derivazioni, invesi o svesi di serbetoi) operate a monte della serione di misure. La misure à stata calculata col metoda volumetrico ed è supresse in 1/sec.

Risultati delle musure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ardine	BAC	D, VCÓNV TIMO	LOCALITA'	DATA	Jakrametro • Riferimento	Alternation media	Fortable To 3/4	Beaton di dontino	Contestonte L'sec len ³	Besicos Mendes
	(segue)	HGE								
138	Rio Cavall	ما	Calliane - Serva Comelli	29 gist.	atundone	22	0.256	44.6	5.7	1.05
139	14.	- 1	Ed.	19 giu.	14.	21.5	0.514	44.6	11.5	1.34
140	14.		Mb	24 log.	id.	} 19]	0.538	44.6	7.6	1.18
141	56,	1	≧Ì.	29 ago,	56.	322	1.99	44.6	44.6	2.58
142	fal.		<u>id.</u>	16 mt.	M.	34	1.43	64.6	32.0	2,17
143	id,		id.	26 ett.	íd.	24	0.561	44.5	8.1	1.09
144	id.	(der. in s.)	fel.	25 mag.	_	-	0.169	_	-	0.15
145	14.	šá.	id.	31 mag.	_] -]	0.229	_	-	0.21
146	私	56, -	bi.	7 gin.	_		0.211	-	_	0.16
147	ld.	ldi,	ы.	11 gin.	_	-	0.224	<u> </u>	-	0.18
148	Jal.	M.	id.	21 giv.	_	-	0.186	_	-	0.15 0.11
149	id.	id.	a	22 gin.	1 . 7		0.146	-	-	0.11
150	id.	id.	<u>M.</u>	20 gfs.	steriona	n	0.315	-	_	0.09
151	lid.	- 44	M.	29 gfm.	M.	311	0.105 0.17\$		_	0.38
153	id.	id.	14.	19 log.	56.	16.6	0.155	_		0,12
153	14.	<u>sa.</u>	<u>14.</u>	26 lng.	Mi.	10.5	0.086	_		0.04
154	jil.	id,	M-	9 ago,	<u> </u>	24.0	9,266	-		0.15
155	JąL.	id,	ld.	23 egs.	M.		8.003	-		
156	fd.	ld.	5d.	14 set.	id.	1	0.010		_	l _
157	id.	id.	jal.	20 oct. 22 mar.	-	1 -	0.313	I -		0.36
150	<u>id.</u>	(dec. in d.)	M.			1 = 1	0.292	l _	l _	0.22
159		14L	1d.	25 mag. 31 mag.	_		0.206	1 _	_	0.18
160	Id.	ML.	<u>jal.</u> <u>ial.</u>	7 glas.		1 :- 1	0.274	1 ~	l _	0.20
161	ld.	M.		11 glu.	_	I _	0.297	l –		0.23
168	14 14	id.	jal. Id.	2) gen.		_	0,136	-	-	0.19
163	id.	56. 54.	16.	22 giu,	_	_	0.001			_
166	fel. 5d.	16. 16.	10. 1 <u>d.</u>	25 glu.	stasione	\$7.5	0.208	_	-	0.18
165	1	10. 1d.	50. 58.	29 glu,	id.	27	0,160	1 -		0.17
166 167	1	id.	M.	39 (eg.	14.	38	0.225	-	-	0.38
168		id.	14.	26 log.	44	23	0.222	1 -		0.19
169		И,	ii.	9 440.	áð.	275	0,199	-	1 -	0,18
170	1	ld.	21.	23 ago.	lak.	48	0.593	1		1.45
171	I .	<u> </u>	M.	26 set,	M.	30	0,255	-		0.18
172		M.	id.	29 ett.	šáL.	30,5	0.394		-	0.25
173		(n m. vas. tarico)	Calliano - Molino	16 mar.	-	1 -	6.248	L	-	0.10
174		id.	M,	13 mar,	_	-	0.341		-	0.11
175		šd.	M.	25 mag.	-	-	0.240	- 1		0.09

Numero d'ordine	CORSO D. VCÓNV BYCINO	LOCALITA'	DATA	Ideamptro Bifurimento	Alternation media	Workson m 2/e	Sector di dominio	Contribute Vac lent	Sentone liquide.
	(segue) ADIGE								
176	R. Cavallo (a m. vas. car.)	Calliano - Molino	13 mg.	_	١.	0.205			0.06
177	id. id.	5d.	7 gin.	_	_	0.255	l _		0.10
176	fd. fd.	HK.	II giu,	1.0	_	0.254	[_	I _	0.10
179	ud. id.	id.	21 gin,			0.202	-		0.06
180	id. (a v. vasca ourice)	id,	16 mar.	_	_	ees.	_	l –	The
181	id. id,	14.	23 mays.	-	-	0.149	-	_	0.10
182	fd, fd,	ád.	25 mag.	-	_	0.967	1 -	-	0.05
183	id. Id.	<u>14.</u>	Il mag.	-	_	0.043	-	-	0.04
184	Ld. Sd.	id,	7 giu.	_	_	0.175	-	-	0.12
185 186	id, id, id. id,	M.	11 gin.	-	_	0.092	-		0.06
187	Scarico Malina Geotti	<u>ia</u> ,	21 gin.	1 -	_	0.120	_	-	0.10
188	M'	Calliano Id.	16 mm,	. -	_	0.253	-	-	0.36
189	id.	W <u>.</u>	25 gin.	stanione	30	0.043	-	_	0.04
390	5d.	ii.	19 Jug, 26 Jug.	id. id.	41.5	0.195	-	-	0.26
191	SE .	<u>=</u>	9 ago,	id.	41.5 38.5	0.194	_	-	0.34
198	號。	<u> </u>	23 ago.	sa.	53	0.382] _	-	0.20
198	M,	ld.	14 oot,	<u>141.</u>	43	0.187	_	-	0.33
196	Jd.	ld,	20 ott,	M.	67.5	0.236		-	0.36 0.15
195	Stuello	Speachlari	31 mag.	elforias.	-59.5	1.56	_		0.62
196	id.	M,	7 glm.	id.	-69	0.863	l _	_	0.34
197	id.	id,	21 gin.	ād.	-95	0.919	_	_	0.28
198	ld,	66,	26 Jug.	áď.	-95	0.309	_	_	0.25
199	íd.	id,	26 set,	ād.	-28	1.45	_	_	1.32
200	Strameno alla briglio	56,	M mag.	-	-	43(1)	_	_	_
201	id.	ML.	7 gin.	- I	_	72(1)	_	-	_
201	<u>ut.</u>	<u>si</u> ,	21 gfn.	- [-	8T(1)	_	_	
203 204	id.	50,	26 lng.	_	-	19(1)	-	-	-
305	Stramana al Molino	Mi,	7 giu.	_	-	8(1)	_	_	-
206	и.	66, 34,	21 gin.	- 1	-	10(1)	- 1	_	-
207	Leno	S. Nicolà	26 lng,		~	5(1)	_		l
208	1d.	id,	7 apr. 19 lug,	ptomiongs 3dL	82 87.5	1.10	29	18.6	2.41
209	šd.	*i.	29 mL	id.	79.5	1.95	59 59	33.0	8.51
236	id.	Molino Costa	7 aper.	<u>₩</u> .	48	2,95	37 171	_	2,48 2.91
m	id.	ML.	19 lug.	HL.	69	4.82	173	_	5.29
372	id,	ы.	20 ott,	id.	41	2.56	171	_	3.67
213	Adiga	Mori	3 ago,	<u>24.</u>	33	121	_	_	130
214	M.	M.	3 mt.	Id.	150	562		-	221

^{(1) -} La mistara à statu calculata nel metada volumetrico ad è espressa in 1/200.

Risultati delle misure di portata cocquite durante l'enno.

Fumero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITA'	DATA	Járometre • Rifecimento	Alternation madia	20 to 10 to	Racino di doctinio	Contribute 1/940 km ³	Bentone Hquide
	(mgue) ADIGE								
215	Adigs	Mori	4 ant.	sturânie	175	617		,	293
216	14.	Lal.	6 set.	id.	206	719	-	-	257
217	id.	Ed.	4 set,	34.	219	1778		-	369
218	id.	ML.	S not.	id.	268	1065	_		825
219	<u>4d,</u>	ad.	4 cet.	M.	342	1136	_	_	374
220	Grasta (a memis press)	Roman	18 566.	_	-	33(1)	_	-	-
321	id. (a v. maz. prote)	ád.	18 fab.	-	_	43(1)	_	_	-
272	Sorg. Luc	fd.	10 fab.	-	_	20(1)	_	_	_
825	Sorg, Venebia	Plago	18 feb.	_	_	3(1)	_	_	
894	Sorb. di Nago - I p.	JdL	18 feb.	_	-	12(1) 12(1)		_	_
225	id. II p.	<u>14.</u>	16 feb. 16 feb.			0.104	_	_	0.09
326	Stan, Courty, Loppio	5d.	7 mag,		1 =	0.434	_		0.58
227	Rio Alu (a m. Costiana)	Ala	2 lng.	_		0,347			0.28
336	54. 54.	14.	17 per-			0.106	_	_	0.11
289	34.	16. 30.	20 die,		_	0.863	_	_	0.25
230 233	Canala Bio Ala	Ala - Cagliuri	17 nov.	_		0.146	_	-	0.20
239	ig .	id.	30 dia.	_		0.325	-	-	0.83
185	Adigo	Yerose (Chiere)	21 ett.	_	_	98.6	_	-	1.16
234	_		6 die.	- 1	-	34.2	1 –	-	84.0
285		Der. e valle centrale	25 feb.		-	0.125	_	-	0.36
236		lel.	15 mar	_	-	0.137	_	-	0.38
237	1	300 m a valle centrale	25 šeb.	-	_	0.673		-	1.52
238	14.	M.	15 mar.	_	_	0.622		-	1.40
239	56.	Der, a monte contrale	15 mer.	_	-	0.915		-	1.80
240	Borg, Ert	Biva	11 fab.	-	-	0.115] -	0.88
241		šd.	26 feb.	_	-	35(1)	-	-	-
243		Arco	13 66.	_	-	7(1)	-	-	-
243	· ·	<u>id</u> ,	27 feb.	-	-	3(1)	-	_	_
244		Ptando	20 Seb.	_	1 -	8(1)	_	_	_
245		Stero	3 feb, 3 feb,			32(1) 4(1)		1 =	_
246		M.	3 5ab.	_	1 _	9(1)		_	
247	_	1d.	3 feb.			3(1)		_	
248		S. Salvar & Demokrago	4 mag			5,80	_	_	11.7
249		id.	4 mg			5.34		-	114
250	1	i ii	6 mag		-	5.26	-	-	11.4
251		ii.	5			8.26		-	13.0
253		54	22 gfu.	id.	-	14.6	I -		14.9

^{(1) —} La mirara à stata subspirta cal metodo volumetrico nd è espessas in l/sec.

Sezione D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stations freatime	atrica	n .]	lettura	diret	ta	4		4		*	-	₽
Stanone frestin	etric	in 34	gratza	trice			,		4		•	P
Date incerte	٠									٠		t
Date interpolate	•											n
Dato mancanto		4					٠					,
Posso asciutto												

Sono stampati in grassetto ed in corsive rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

TERMINOLOGIA

Altema frestimetrica (m): altema del livello liquido del posso sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elence e caratteristiche delle stasioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. — Riporta i valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni meso

(eccetto per il mese di febbraio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II. — Per ognuna delle stasioni considerate nella tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stasione è attuata ed I valori medi mensili ed annui del livelli freatici.

BACINO E STAZIONE	Tipe	V		[조 후 명]						
		Longitudine	Latindine	o dell'haisle delle servazioni	del estyrovaldo di		ullo manimo		rella minima nervata	Media dell'an normale
	3	(M.ts Mario)	Nord	Anso	riderias. us	=	date	165	date	Å
FRA TORRE										
E TAGLIAMENTO	ı							ļ		
Campolengo	F	6° 57' E	45° 52'	1930	16.16	14.00	23-1-36	805.	suci giorni	11.88
Inennis	Pr	Dº 54' E	45" 52"	1930	17.59	15.95	3-VII-40	430.	vari giorni	14.35
Trivignano	F	64 531 B	65° 57'	1956	42.94	36.54	26-XII-60	anto.	vari glorni	19,33
Mortegliano	F	0° 43° €	45° 57'	1930	37.04	\$1.21	14-1-61	22.73	14-VIII-49	26.29
Carpaneto	7	6° 43° E	46" 00"	1995	66.99	55.66	2-311-36	41.All	23-EX-49	47.64
Talmamons	Fr	61 391 K	45° 56"	1925	27.56	26.16	38-II-36	23.25	14-Y-44	24.88
Codrolpo	Pr	6a 23, E	45° 58°	1930	40.12	20.02	1411-51	85.09	7-V-23	87.58
San Vidotto	7	0° 29° E	45° 56'	1950	36.56	25.93	11-IX-65	800,	vari giorni	34.82
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Market and a second	,	0° 29' E	45° 51'	1934	17.58	14.86	23-1-36	12.86	14-VII-45	13.78
Morseno al Tagliamento	,	0° 26' E'	450 50"	1930	57.01	54.54	11-KII-60	AJC.	vari gloroi	48.46
Pomo Dipinto		0° 26° E	45° 58"	1936	47,63	47.38	14-XI-60	100.	yari mesi	48.54
Valvanege Dellala	1	6, 34, E	44" 00"	1936	41.93	55.88	29-IX-65	860.	vazi med	50.67
Valvasone	P	6º 36' B	45° 54'	1947	26.10	32.86	14-X-51	22.34	16-X-49	22.54
Severgnano Stantoures	F	00 M, E	45° 53°	1934	19.71	18.71	14-VIII-87	16.79	29-XII-61	17.57
Shralavacca	F	0° 30° E	451 491	1934	12.13	11.23	17-X11-64	7.53	23-VIII-50	9.68
Villette di Chions	P	6º 18º B	45° 52°	1931	16.27	15.31	29-11-36	11.81	2-X-44	13.78
Eracles - Vis 7 Casoni	1,	0° 17' E	45° 37'	1950	1.35	-0.45	17-111-60	3.45	17-X-64	-1.98
Americ Desimo	1	0° 16' E	45° 53°	1954	14.61	14.06	29-V-65	10.81	29-VII-50	12,10
Previsionisi	P	6" 15' E	45° 69"	1931	11.33	19.27	11-116-55	6.93	17-X-81	9.25
	16	0º 14º E	45° 58°	1938	30.63	29.85	2-1-61	mee.	ward giorni	96.28
Torre Comina	P	of ir R	45° 59°	1938	\$4.05	40.93	#-VII0	,	vari glorni	36.73
Corva	1	0, 15, E	45° 55°	1934	18.65	18.65	8-XI-41	880.	wari gioeni	1,6.83
Pasieno	F	of h E	45" 5.	1934	14.14	12.84	2-VI-65	6.44	14-IV-43	9.38
Prete di Pordesene	1	9" 9" E	45° 54'	1934	15.08	14.66	14-11-53	and C.	wari giorni	12.22
Motte di Livenas	1	01 9' B	45° 47°	1934	7.18	6.18	8-IX-65	1.30	11-X-42	4.33
Vigonovo	17	9 68	45° 59°	1939	45.66	43.54	29-XII-60	asc.	vari giorni	49.54
	1						5-IX-65	1.74	11-VI-66	E 04
Portobuffoli	P	0° 6' E	450 511	1994	9.97	9.57	e & IX-65	1.16	23.VIII-51	13,14
Brisgoere	P	6. 4. E	45° 54'	1947	10.25	16.48	29-I-48	10.67	¥2-41II-31	13,14

BACINO	Tipo e stanione	Cholumbit o		deall'intato dealle erventoni		Qui	OTA SUL MED	IO MAR	E	on all
E STAZIONE	Tipo della sta	Longitudian (M.to Merio)	Latitudiae Nord	Anno dell'i delle spervan	sięl caposalsie gi zifertm.	del :	livello manima nincevato deta	del	livelle minimo overvato data	Media dell'ar pormala
(**gr**) FRA TAGLIAMENTO E PLAVE										
Fratta di Gdeme	P	00 41 JE	45° 47°	1934	10.55	9.33	17-XII-52	\$.53	36-VIII-50	7.77
Oderno	F	0° 2' E	45" 47"	1924	19.25	11.01	17-X1-41	8.94	23-X-50	9.R2
Rustigoù	P	00 II, E	45° 45°	1926	10.86	9.69	S-11-43;	6.70	8-X-44	8.61
Pente di Pieve	F	0° 1' 12	45° 45°	1924	11/49	10.47	23-V-47	\$.91	29-XI-44	7.98
Fontanelle	F	er 3r W	45° 50'	1934	19.46	19.46	11-111-60	26.42	25-VII-35	18.28
Negricia	Fr	60 1' W	45° 44'	3934	12.05	11.92	20-TI-41	9.53	26-VIII-63	10.56
Отнадо (п. б)	F	0° 2' W	45" 56"	1949	44.03	42.52	36-11-51	40.06	29-XI-65	43.07
Ormelie	7	6° 2' W	450 47"	1994	18.62	17.51	29-XII-64	15.73	2-IX-62	16.08
Ronoedelle	Pr	0° 2' W	45° 45'	1924	18.59	17.96	20-EX-20	15.93	29-IX-49	16.81
San Polo di Pieve (Ce' Vitteria)	F	0° 4' ₩	45° 48'	1941	29.94	20.43	23-V-67	meo.	vari giorni	26.48
San Fior (Ca' Paoletti)	Pr	0° 5' W	45* 55"	1950	46.8L	47.30	14-13-51	43.45	11-X1-50	45,54
Cimadolmo	Fr	0, 2, A	45° 47"	1924	39.36	29.12	21-VII-57	22.65	5-VI-44	27.81
Tesse di Pieve	F	4° 4' W	451 491	1924	39.25	35.75	26-1-36	800.	vari glorai	81.98
Mareno di Piave		0* € ₩	45° 51°	1934	36.15	25.36	3-X1-60	aso.	vari glocad	22.63
FRA PLAVE E BRENTA										
Issolo - Via Ca' Pirant	F	0° 13' E	451 331	1958	-0.05	-0.48	29-111-64	-3.35	29-1X-64	-1.62
Cavallino (Ca' Pasquali)	F	6 L E	45° 26'	1946	1.73	1.30	23-X11-60	-0.16	28-1X-53	0.45
Monastier - S. Pietro Novello	lfr	of PW	45° 40°	1958	5.71	5.36	28-11-60	1.03	26-X-59	3.91
Sun Biagio di Callalta	P	0° 3' W	45° 41°	1941	13.48	10.72	29-IX-45	6.46	30-VII-49	9.51
Veneris (Lido)	Fr	6° 5' W	45° 25'	1950	6.37	1.61	14-V1-65	0.66	26-X-59	0.99
Pare	Fr	00 C.M.	450 420	1925	16.55	16.56	8-II-51	aute.	veri glored	15.79
Maserada	7	e e w	45° 45'	1924	29.17	29.04	29-V-36	440.	vari gimat	27.06
Saltore	Pr	6, 3, A.	450 441	1924	80.19	27.57	36-X11-59	22.50	2-VI-44	15,91
Lovedina	F	Do 10, At	45" 46"	1924	66.27	35.17	36-XII-59	800.	ward glored	31.43
Lenomigo	F	0° 11' W	45° 43'	1995	25.60	24.91	14-TV-40	AND.	vari glorni	22,37
Sprealeno	F	6, II. A	45° 47'	1924	54.85	39.77	26-XI-51	nec.	vari giorni	33.63
Mogliano Vaneto	r	0 th 335' W	45° 34'	1934	8.47	7.12	2-VIII-31	apr.	vazi glorni	5.37
Chirlenge	P	0° 15' W	45° 28'	1940	12.57	11.47	2-IV-64 : 2-V-41	9.36	14-VIII-54	10.07
Pedemo	F.	0° 15' W	45" 43"	1934	23.95	27.23	28-1 1-51	AMES.,	vari giorni	24.83
Cartagnols	7	6° 15' W	45° 41'	1934	29.67	22,12	29-XII-59	est).	vari giorni	20.58

BACINO		account 6	MEMPARE	dell'inisie dalle ervantoni		QUO	ra sul medi	MARE C		l and
E STAZIONE	Tipo le steriore	Longitudina	Latindine		det aspossido di		ello menimo .		rello minimo morvato	Medie dell'ama normale
914210NB	1	(M.to Maxia)	North	Anna	riterias. Ta	-	deta	-	data	Ř
(segue) FRA PIAVE E BRENTA										: M. Sa
Museum (Cat Boss)	y	01 20' W	45° 43°	1934	49.77	30.25	29-VII-65	appr.	vazi gioral	27.97
Source	P	# 22" W	46" 34"	1940	14.88	13.92	2-1-56	aao.	vari giorni	21.72
letrana		0° 33° W	450 41"	1934	38.20	27.31	29-VII-60	mag.	vari gloral	24.80
Vedelago		9° 36° W	45° 43°	1927	45.33	44.17	8-VIII-64	29.96	20-V-44	81.93-
Baroon (Fansolo)	7	6° 27' W	45° 43°	1934	67.00	37.60	11-XX-46	32.36	17-V-38	36.47
Stra	'n	64 30, A.	45° 24'	1965	9,66	8.57	26-I-65	6,68	29-VIII-65	7.36
Cantalfrance Veneto	,	6- 35, A	45 ⁰ 40°	1927	41.79	38.66	36-TV-36	94.27	25-V-44	56.38
Cartello di Godogo	P	0° 34° W	45° 43'	1927	\$4.92	42.91	14-111-36	35.37	17-111-56	40:04
Villarappa '	l,	6º 25' W	46" 33"	1935	23.92	22.62	26-X-53	20.14	29-VIII-36	2138
Villa del Conts	ř.	6° 26° W	45° 35'	1932	20.36	29.00	11-IX-61	25.25	17-V-58	26.08
Abbasia Planti	ŗ	6" 36" W	45° 87'	1935	25,68	35.20	25-X-35	met.	vari giorni	\$8.78
Marsango		0° 37' ₩	450 33"	1934	25.34	24.30	29-XII-60	21.30	23-IX-63	22.74
Sent'Anna Morosina (Segistria)	P	0° 37' W	45° 36'	1935	33.05	30.58	2-11-51	800.	vari giorni	29.36
Campo San Mertine	7	60 38° W	449 331	1934	25.96	25.19	17-11-41	19.10	5-TV-35	272.66
Paviela	l r	0" 58" W	45" 36"	1936	29.29	28.54	29-KII-44	24,94	S-X-64	25.94
Bolasmella	P	0° 39° W	459 371	1934	\$7.39	36.16	23-1-36	000.	Jug. 64	35.59
Cittadella	P	0° 40° W	45° 39°	1936	49.53	66.66	14-111-36	805-	vari glorni	48.48
Rosk (Bargo Toochi)	7	69 41° W	45° 44'	1932	97.86	\$5.66	23-IX-66	ges.	vari gloral	58.85
Stroppari	P	0° 48° W	40° 43°	1996	70.50	\$7.50	20-711-60	50.63	24-IV-44	85,04
Cartigliano	F	65 463 W	450 43	1926	85.59	75.99	9-X-31	60.25	15-11-44	70.47
FRA BRENTA E ADICE										
Care Bastimello Giorgani (Benescallo)	F	6° 35° W	45* 25"	1953	11.15	10.05	29-17-41	5.05	B.X1-33	8.63
Case Verotto Guglialmo (Bassenello)	P	0° 55° W	45° 21'	1933	mas	10.75	29-TV-58	£1.6	2-IX-33	9.46
Casa Paggin Fortuneto (Basanallo)	F	# 35 W	46" 23"	1933	12.05	11.37	14-11-51	4.35	2-VIII-33	9,77
Casa Mingardo Angelo (Basassello)	,	PWW	45° 22'	1933	11.36	11,00	5-XII-99	6.66	29-XII-42	10.11
Pinanola sal Brente	l _F	0° 40° W	45" 32"	1934	28.39	36.49	23-1-36	23.44	23-1X-46	24,76
The state of the s	P	0º 42° W	45° 31'	1934	37.97	26.83	11-111-40	24.49	E-VIII-45	25,81
Caminano (Via Boschi)										

BACINO	1 N	COMMERCENTES	ali li pro-	inini feni		QUO	TA SUL MEDI	O MAR	E	1
E STAZIONE	Tipe	Langitudine (M.te Marie)	Latitudina Nggi	ne dell'initio delle comercationi	đel caposaldo di rilurim.		vello manimo		livello minimo	Media dell'am
	-			4 .	=	10	deta	786	data	2
(mgue) PRA BRENTA E ADIGE										
George	₽	01 46' W	45° 35°	1935	85.74	35.29	17-VIII-36	met.	vari giorni	34.13
Calonega	P	6" 46" W	450 567	1935	39.80	39.39	8-VIII-47	88.03	14-VIII-43	38.48
Витрани	F	01 46° W	45° 32°	1934	27.91	27.40	17-3,11-57	26.23	26-IV-43	36.71
Cana Moda	P	0° 46° W	45° 45'	1959	89.96	79.65	29-IX-65	300.	vasi giorni	
Crossen di Nove	F	0° 42' W	450 431	1956	79.45	73.43	17-111-56	68.89	100000	70.58
Case Reginate	P	0° 47° W	45° 44°	1959	91.45	75.97	10-X []-S9	66.75	5-X-64	T1.63
Pranciscas	Fr	6f 47' W	454 391	1936	\$5.50	53.89	\$-11-41	51.57	5-TV-64	52.97
Case Coochette	P	0° 47° W	459 447	1939	100.50	76.10	29-Y1-63	66.68	14-X-61	71.65
Sconmolo	P	0° 47° W	451 421	1956	76.08	71.38	29-X11-59	64.30	23-111-56	68.73
Colombara	7	0° 47° W	45° 34'	1934	33.14	32.54	10.00	33.80	14-VII-54	42.17
Granturtino	7	0° 47° W	45° 33'	1932	32.49	31.36	14-XII-64	29.25	28-X-45	50.15
Sohlavon	7	0° 48' W	454 42"	1926	72.96	71.00	Mark .	AUG.	vari glorni	67.36
Brananvido		0° 40° W	45* 59*	1926	\$6.87	55.10	26-111-28	52.91	8-IV-44	54.14
ml	1_1				i		\$-X17-65			
Quinte Vicentine	P	0° 46° W	45° 34'	1935	36.14	36.04	- 8-X11-65	34.04	23-IV-60	35.22
Ceta Soblevo	<u>"</u>	6° 49° W	454 45.	1956	TEAS	69.98	29-X11-59	63.55	23-111-56	67.58
Belane Vicentine	<u>"</u>	0" 49" W	45° 81'	1932	44.19	43.03	17-VI-63	41.59	14-X-49	41.94
Maragoola	"	0° 51' W	45° 41'	1956	77.46	73.20	26-X11-59	63.57	23-111-56	67.87
Sandrigo	F	■ 51' W	45" 46"	1927	66.29	45.11	23-11-51	noc.	vari giorni	61.46
Monticella Conte Otto		0° 53' W	45° 35'	1937	40.64	40.50	19-11-57	37.38	28-X-47	29.23
Dusvilla	F	0° 55' W	45° 38'	1996	59.87	58.66	2-X I-28	49.74	29-VIII-48	\$5.56
Rota di Caldiero	P	10 11, A	45° 25'	1926	49.10	37.12	5-TV-28	aso.	8-IV-44	35.49
Vago	₽	1° 10' W	45* 25"	1926	47.98	44.60	2-IV-37	37.63	8-IV-44	41,06
Spousapietra	P	16 26 W	45° 24'	1926	49.76	40.07	28-VI-23	37.93	8-X-29	38.60
IN DESTRA ADIGE										
MALGON	P	1º 36' W	450 2]	1926	36.96	25.94	17-1%-39	32.35	36-V-44	NA.WI
Sea Férrio	*	30 36' W	45° 22'	1926	43.45	40.37	29-VIII-34	37.48	17-IV-64	100.77
Domnbeone	F	1º 32' W	45° 23"	1926	65.43	54.02	MIXW	46.30	29-IV-45	49.42
San Masaimo (Ca' d'Albera)	F	16 33° W	45° 27'	1954 :	96.28	56.48	23-EX-40	48.60	5-V-38	BKA4
Povegliano	l≱ l	3" 84" W	45° 21'	1926	47.21	43.81	17-X-64		veri glomi	42,10

			-		_							-	_	_	_	-				_		_	_	
				CAN	(POI	ONG	30					ê					1	OAN	NIS					
(F)								0	16,18	= 0. 1	<u>-)</u>	8	(P1)						_	-	(.	17.59	10p. 10. 1	m.)
G	P	M	A	H	6	L	A	5	0	N	D	Ĭ	G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
2.01	12 22	10 50	19 50	12.84	19.97	2 23	11.86	2.55	14.61	11.93	13.45	2	15.01	15.13	15.01	15.03	15.13	15.11	15.02	14.88	4.85	15.34	14.96	15,1
				12.68															15.20					
				12.70															15.09					
12.84	12.66	12,79	12.14	12.50	13.69	12.78	11.68	13.31	12 96	11.78	13.71								15.09					
				12.33															15.09					
				12.21															15.04 35.01					
				12.10 12.06								1							14.98					
				11 95															14.94					
13.17	11.86	12.68	12.92	11.69	12.35	11.95	11.92	14.73	12.07	13.15	12.63	29	13.15	14.88	15.00	15.05	14.98	15.06	14.92	16.85	15.36	15.00	15.12	15,
- 1																	- 1							
13,16	12.48	12.61	12.54	12.31	13.08	12.57	11 71	13.00	12.80	12.27	13.00		15.08	15.02	15.01	14.98					15.1 L	15,16	14.97	15
				TR	IVIG	NAN	10										MOI	RTÉ(FLIA	NO		40.04		_ 1
(F)								(42.94	H. U.	-)	1	<u>(F)</u>				_	_		1	-	61.06	30 No.	m.,
G .		M	A	М	G	L		8	0	N	D	3	C	P	×	A	М	G	L	A	8	0.	N	D
00.04	22 84	10.00	21 60	21.04	93 60	91 90	10-04	20.34	23 44	20.00	22.41	1	20 14	28 64	27 97	27.69	27 73	27.54	28.09	28.04	29.56	39.34	29,14	28.
				21.19								5	28.20	28.58	27.95	27.66	27 72	27.51	26.12	28.09	29.94	30.34	29.17	28.
				21.04									24.35	28.52	27.89	97.63	27 73	27.48	18 .15	28.14	30.04	30.14	29.20	28.
22.56	22.40	21 74	21.12	20.69	22.89	21.46	19.59	22.89	23.02	20.29	23.16	n							18.19					
				20.41															28.25					
22 74				20.70															28.26 28.24					
22.56			1 '	20.56						21.26									28.21					
				31.89															28.19					
				21.99									25.66	20.15	37.71	27 73	27.57	27.61	28.17	29,44	30.29	29.28	28.99	28.
					_							\blacksquare									24.45	00.04	DD DO	00
29.52	21.B2	21.32	20.95	20 98	22.35	21.05	19.53	21.92	22 5?	20.83	22.88		28.36	28 40	27.B2	27.63	_		28.18		30,07	39,88	29.09	186
				CA	RPE	NET	0.5					2	/m				TA	LMA	1550	NS		PT KA		- 1
_(P)]	1							66,99			1 5	_(Pr	_		1.		_						ľ
Ç	9	M	A	M	G	L	A	3	0	N	D	3	¢	7	-	A	М	٤	1,	Α.	5	0	16	D
48.45	49.53	49.24	48.94	48.56	48.49	49.50	49.53	52 67	52.74	51.70	51.01								35.17					
				46.66	r														25.53					
		-		48.60										1	1				25.36					
				48.59															25.84 25.82					
				48.54								1		1	1 -				25.28					
				48.51								k							25.27					
				48.46								23	25.51	25.29	25.00	34.99	24.91	25.33	25.28	25.13	25.21	25.07	25.16	25
49.45	49.83	49.1	48.45	48.43	49.44	49.63	\$0.89	51.94	52.00	50.93	SL.13	26				,			25.24					
49.47	49.28	49.0	48.50	48.39	49.41	49.59	50.95	52.64	51.91	50.49	51.05	27	25.48	25.34	25.1	25.13	25.02	25.19	25.31	24.59	25.57	25.01	25.14	25.
				40.55	40.00	40.65	40.72	59.10	59.30	57 97	\$3.19	-	25.50	25 3/	25.24	25.04	24.94	25.21	25.50	26.99	25.29	25.14	25.04	25.
	40.4	40.0			10000	1443-00	45.19	38 13	144.30	91.0	(CHAN)		33.54	39.0	1202	4 4 2 101			DOT					,
	49.45	9 49 2	6 48.0	_	_		O.					_					0761					(38.55	HL AL	m.
49 14		49 2	6 48.04	_	ODE		0		(40.12	-	()	3	(F)									40.00		
49 14 (F:		49 2	648-04	(ODE		0		(40.12	N	<u>+)</u>	Cleres	(F)	P	M	A	M	G	L	A	5	0	N	1
49 14 (P)	r) F	м	A	м	G	L	A	3	0	И	D	Cleres	-	-	M	A	M	-		A	8	0		1
49 14 (P) G	F 38.4	M 2 38.5	A 38.0	1K 34.03	G 37.96	L 38.14	A 38.38	37.86	38.04	∦ 37 %	D 37.91		35.5	35.4				35.6	35.50		35.72	O 35.40	33.52	35
49 14 (P) G 38.04 38.91) F 4 34.43	M 2 38.50	A 38.0 38.0	M 34.03	G 57.96	L 38.14	A 38.28	37.86 37.85	0 38.04 38.05	37 % 37 %	D 37.91 37.91	5	35.50 35.50	35.4 35.4	35.34	35.44	35.50	35.63 55.63	35.40	35.35	35.75 35.84	0 35.40 35.51	33.52 35.50	35
49 14 (P) C 38.04 38.21	r) F # 38.43 L 30.54	M 2 38.5 3 38.5 9 38.0	A 38.00 38.00 38.00 38.00	34.03 38.03 38.03 37.99	G 37.96 37.96	L 38.14 38.13	38.26 38.27 38.26	37.86 37.85 37.83	38.04 38.05 38.05	37 % 37 % 37 %	D 37.91 37.91	5	35.50 35.50 35.50	35.4 35.4 35.4	35.34 35.34	35.44 35.33	35.54 35.54	35.63 35.53	35.40 35.45	35.35 85.84	35.75 35.84 35.86	0 35.40 35.51 35.53	35.50 35.50 35.46	35 35 35 35
49 14 (P) G 38.04 38.24 38.24	7) F 38.43 1 38.33 4 38.33 7 38.3	M 2 38.5 3 38.5 9 38.0 7 38.0	A 38.0 38.0 88.0 88.0	34.03 34.03 36.03 37.99 37.90	G 57.96 37.96 38.04 88.03	1 38.14 38.13 38.13	38.28 38.27 58.26 38.30	37.86 37.85 37.83 37.83	38.04 38.05 38.05 38.04	37 % 37 % 37 % 37 %	D 37.91 37.91 37.91	5 11	35.50 35.50 35.50	35.40 35.40 35.40 35.40	35.34 35.34 85.34	35.44 35.34 35.34	35.54 35.54 35.54	35.63 35.53 35.53	35.40 35.40 35.45 35.42	35.33 85.84 35.30	35.75 35.86 35.86 35.95	0 35.46 35.51 35.55	35.50 35.50 35.46 35.46	2 35 3 85 9 35 9 35
49 14 (P. G 36.04 36.21 36.21 36.21	7) F 38.43 1, 38.33 7, 38.33 5, 58.33	M 2 38.50 38.50 9 38.00 7 38.00 5 38.0	38.0 38.0 38.0 38.0 38.0	38.03 38.03 38.03 37.96 37.96	57.96 37.96 38.04 38.05	1 38.14 38.14 38.14 38.20 38.20	38.36 38.27 38.30 38.30	37.86 37.85 37.83 37.83 37.84	38.94 38.95 38.04 38.04 38.04	37 % 37 % 37 % 37 % 37 %	37.92 37.92 37.92 37.92 37.92	5 11 14 16	35.56 35.56 35.56 35.56 35.56 35.47	35.4 35.4 35.4 35.2 35.2 35.3	35.3 35.3 35.3 35.3 35.3 35.3	35.44 35.34 35.34 35.44 5.85.44	35.54 35.54 35.54 35.54 35.54	35.63 35.53 35.54 35.54 35.54	35.40 35.45 35.45 35.42 35.40	35.93 85.84 35.90 35.44 85.46	35.75 35.86 35.86 35.95 85.85	95.40 95.51 95.51 95.50 95.50	35.50 35.46 35.46 35.46 35.46 35.46	2 35 3 85 9 35 9 35 7 85 9 35
49 14 (P: C 38.04 38.24 38.24 38.36 38.36	7) F 38.43 1 38.33 7 38.33 6 38.34 5 38.35	M 2 38.5: 38.5: 9 38.0: 7 38.0: 3 38.0: 4 36.0: 1 37.9	A 38.00 2 38.00 58.00 37.90 37.90 37.90	34.03 34.03 36.03 37.99 37.99 37.99 37.99	97.96 37.96 38.06 38.06 38.06 38.06	1 38.14 38.13 38.13 38.20 38.20 38.20	38.36 38.37 38.30 38.30 38.30 38.25	37.85 37.85 37.83 37.83 37.83 37.83	38.94 38.95 38.04 38.04 38.04 38.03	37 % 37 % 37 % 37 % 37 % 37 %	37.91 37.91 37.92 37.92 37.94 37.84	11 14 17 29	35.54 35.54 35.54 35.54 35.47 35.44	35.4 35.4 35.4 35.3 35.3 35.3	35.34 35.34 35.34 35.34 35.34 35.34 35.35	35.44 35.34 35.34 35.44 35.44 35.44	35.54 35.54 35.54 35.54 35.54 35.54	35.63 35.53 35.53 35.53 35.54 35.63	35.40 35.40 35.45 35.42 35.42 35.35	35.33 85.84 35.30 35.44 85.46 35.53	35.75 35.86 35.95 35.85 35.85 35.85 35.85	95.40 95.51 95.50 95.50 95.50 35.50	35.50 35.49 35.49 35.49 35.47 35.47	2 35 9 35 9 35 7 35 9 35 7 35
49 14 (P. G 38.9) 88.24 38.34 38.35 88.35	7) F 4 38.41 1 38.31 7 38.31 5 58.31 6 38.34 5 38.34	M 38.5 38.5 38.0 38.0 38.0 436.0 137.9 0 57.9	38.0 38.0 38.0 38.0 37.9 37.9 37.9	34.03 34.03 36.03 37.99 37.99 37.99 37.99 37.99	57.96 37.96 38.04 38.05 38.05 38.05 38.06	1. 38.14 38.13 38.20 38.20 38.20 38.21 38.21 38.21	38.36 38.37 38.30 38.30 38.39 38.29	37.86 37.85 37.83 37.84 37.84 37.83 37.91	38.04 38.05 38.04 38.04 38.02 38.03 38.03	37 % 37 % 37 % 97 % 37 % 37 % 37 %	37.91 37.91 37.91 37.91 37.91 37.81 37.81	5 3 1 11 14 17 29 5 25	35.57 35.56 35.53 35.53 35.47 35.46 85.46	35.4 35.4 35.4 35.3 35.3 35.3 35.8	35.34 35.34 35.34 35.34 35.34 35.34 35.34	35.44 35.34 35.44 35.44 35.44 35.44	35.54 35.54 35.54 35.54 35.54 35.54	35.63 35.53 35.53 35.54 35.44 35.44	35.46 35.45 35.45 35.42 35.45 35.36 35.36	35.35 85.84 35.46 35.46 35.55 35.56	35.78 35.84 35.86 35.93 35.83 35.83 35.83 35.63	85.40 85.51 85.53 85.50 85.50 35.50 35.50 35.50	35.50 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40	2 35 0 85 9 35 7 85 9 35 7 35 9 35
49 14 (P: G 38.04 38.24 38.24 38.34 38.34 38.35	7 38.43 1 38.33 4 38.33 5 58.33 6 38.34 6 38.34 6 38.34	M 38.5 38.5 38.0 38.0 38.0 38.0 37.9 0 37.9 0 37.9 8 38.0	38.0 38.0 38.0 38.0 37.9 37.9 37.9 37.9 37.9	34.03 34.03 36.03 37.99 37.99 37.99 37.99 37.99	97.96 37.96 38.04 88.03 38.04 38.04 38.04 38.04	1 38.14 38.13 38.13 38.20 38.20 38.20 38.21 38.21	A 38.38 38.39 38.39 38.29 37.78	\$ 37.86 37.85 37.83 37.83 37.83 37.83 37.93	38.04 38.05 38.04 38.04 38.05 38.05 38.05 37.96	37 % 37 % 37 % 37 % 37 % 37 % 37 %	37.92 37.92 37.92 37.92 37.92 37.84 37.84	5 11 14 17 14 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	35.57 35.56 35.52 35.54 35.47 35.44 35.44	35.4 35.4 35.3 35.3 35.3 35.3 35.3 35.3	35.34 35.34 35.34 35.34 35.34 35.34 35.34 35.34	35.44 35.32 35.32 35.42 5 35.42 5 35.42 8 35.42 8 35.42	35.54 35.54 35.54 35.54 35.54 35.54	35.65 35.55 35.55 35.56 35.56 35.64 35.46 35.46	35.46 35.45 35.45 35.42 35.45 35.36 35.36 35.36 35.36	35.35 85.84 35.46 35.46 35.53 35.56	35.75 35.86 35.95 85.85 35.81 85.65 35.65	95.46 95.51 95.50 95.50 95.50 35.50 35.50 35.50	35.50 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45	2 35 0 85 9 35 7 85 9 35 7 35 9 35 9 35
49 14 (P: G 38.04 38.24 38.24 38.34 38.34 38.35	7 38.43 1 38.33 4 38.33 5 58.33 6 38.34 6 38.34 6 38.34	M 38.5 38.5 38.0 38.0 38.0 38.0 37.9 0 37.9 0 37.9 8 38.0	38.0 38.0 38.0 38.0 37.9 37.9 37.9 37.9 37.9	34.03 34.03 36.03 37.99 37.99 37.99 37.99 37.99	97.96 37.96 38.04 88.03 38.04 38.04 38.04 38.04	1 38.14 38.13 38.13 38.20 38.20 38.20 38.21 38.21	A 38.38 38.39 38.39 38.29 37.78	\$ 37.86 37.85 37.83 37.83 37.83 37.83 37.93	38.94 38.95 38.04 38.04 38.05 38.05 38.05 37.96	37 % 37 % 37 % 37 % 37 % 37 % 37 %	37.92 37.92 37.92 37.92 37.92 37.84 37.84	5 11 14 17 14 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	35.57 35.56 35.52 35.54 35.47 35.44 35.44	35.4 35.4 35.3 35.3 35.3 35.3 35.3 35.3	35.34 35.34 35.34 35.34 35.34 35.34 35.34 35.34	35.44 35.32 35.32 35.42 5 35.42 5 35.42 8 35.42 8 35.42	35.54 35.54 35.54 35.54 35.54 35.54	35.65 35.55 35.55 35.56 35.56 35.64 35.46 35.46	35.46 35.45 35.45 35.42 35.45 35.36 35.36	35.35 85.84 35.46 35.46 35.53 35.56	35.75 35.86 35.95 85.85 35.81 85.65 35.65	95.46 95.51 95.50 95.50 95.50 35.50 35.50 35.50	35.50 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45 35.45	2 35 0 85 9 35 7 85 9 35 7 85 9 35

7 006	144 1.		_	_	_	_			_	- TOTAL		-	-	i tipita	PG			_			_		Ann	0 19
(F)		M)RS/	INO	AL	TAG	LIAI		TO (17,58	m s.	=.}	Gleens	(F)	,			POZ	ZO I	DIFI	NTO		(57.01	* 1.	m.)
C	9	M	A	М	G	L	A	8	0	N	ם	3	G	F	M	A	М	G	L	A	8	0	N	D
								F			14.64		51.95	5L31	49.31	48.71	48.54	49.60	51.45	51.54	52.15	54.25	52.79	52.4
										_	14.57		52.01							3				
II .	4								1		14.62		51.89 51.71									1		4
II .											14.59		51.62									1	1.	
			1								24.43	37	\$1.55	50.39	49.48	40.35	48.50	51.83	51.03	50.96	53.46	53.85	52.29	52.1
II .						r					14.35 14.36		51.44 51.41	1 '	1				1					
ll .					1						14.38		51.30										1	
14.49	14,02	14.46	14.73	14.10	13.93	13.74	13.00	14.10	13.94	14.62	14.59		51.23											
14.59	14.21	14.44	14.87	14.14	14.87	13.94	13.74	14.05	14.11	14.18	14.53	Sec.	51.61	50.45	49.61	48.45	48.85	51.36	51.64	51 20	53,38	53 78	52.36	52.10
		_			_	E D	_	AIA								_	_		SON		111111			
0			1		1	1	1		47.43	m s.	m. }	Ę	(F)								- ((61.93	PA IL	=.)
G	F	M	A	M	G	L	A	ß	0	N	D	3	c	P	H	A	M	G	L	A	3	0	N	D
	Г			1	1						45.38	- 17	53.15											
						44.74		1		1	45.43 45.45		53.33											
					1	44.76							53.40 53.29											
						44.76							53.17											
						44.73			1				\$3.00											
						64.75							53.64 53.03											
48.80	44.18	44.58	44.36	44.14	44.82	44.76	45,22	46.34	46.14	45.50	45.44		52.97											
43.84	44.23	44.57	44.22	44.21	44.75	44.78	45.23	47.23	46.10	45.43	45.45	29	52.93	51 03	81.00	49.63	50.43	53.36	52.93	53.13	55.88	55.22	53.69	53.35
48.67	44.06	44.47	44.41	64.18	44 60	44.75	45.02	46.64	46.44	45.74	45.43	11.0	53 14	51 96	50.80	49.81	50.03	52.62	53.14	52.79	55,45	55.45	54.17	59.88
(P)				SAT	/OR	GNA.	NO		24.10		_\		(F)			CIN	TO ·	CAO	MAG	CIO				
G	r	М	A	М	G	L	A	8	0	N	D		G	7	M	A	м	G	1	A	8	0	N N	D D
	22.54	22.63	22.62		-	22.62	22 KA	92.71				Ť	10.79	10.54		10.71	78.19		0.66	10.10				10.86
						22.62				т			10.62									20.55		10.69
					l .	22.62							10.67	10.67	19.83	19.54	10.45	11.11	10.59	9.51	10.64	10.34	9.50	11.01
						22.67					22 70.		10 66									10.84		11.02
						22.67							10.70 10.98									10.19 10.16		10.88 10.73
22.80	33.57	22.59	22.63	22.60	22.63	22.66	22.66	32.70	22.61	22.63	22 74	20	11.06	10.39	10.68	10.88	80.01	10.33	10.56		10.11		10.74	1
						21 AA 22.65							10.77								9.98		10.91	
						22.64							10.70							9.31	9.93 11.02		10.78 10.88	
																								L
22.41	44-00	44-01							22.02	44.00	22.72		10.82	10-52					_	$\overline{}$		10 17	10.15	10.83
(F),			711	TO I	1.75	DI C	OID.		16,27	m s.	m.)	084	(P)			LHA	CLEA		Via	7 Ca		(1.55	10 B. 1	<u>m.)</u>
C	P	М	A	14	C	L	A	8	0	N	D	Gfe	C	P	м	A	м	G	L	A	ė	0	N	D
						13.65						2	0.79	-8.66	J.74	1.62	1.23	-1.19	1.88	-1.98	-1.85	1 14	2.08	-1.20
						14.56						5	-0.67	-1.77	-1.58	-1 70	1.26	-1.01	1.60	-2.05	1.83	1.23	-3.10	-1.85
						14.48							-1.06											
24.24	14.02	14.17	13.92	13.85	14.51	14.12	13.58	15.98	13.86	13.72	14.42		-1.05											
						13.64						17	-0.96	-1.56	1.68	1.86	-L 72	0.92	1.42	3.37	1 99	-1.63	-2.13	1.43
						14.22 24.10							-0.89											
						14.02							0.72											
						14.08																		-1.15
	_	_															-					AHON I		
4.50	14.07	14.34	4.22	13.89	14.38	14.12	13.71	14.35	13 QS	4.00	14.23	-	-	\rightarrow			+				-			7.00

_		-			NO I			_	_	_	一	31	_				PRA	VISI	юм	INI				
(F)	- 1	-			_			(1	4.62	B. A. ($\overline{}$	Суонало	(F)		. 1	. 1	1	_ 1	-	. 1	(;		# E I	
e-	P	M	A	M	G	L	A	3	0	M	D	4	C		14	A	М	G	L	A.	3	0	N	Đ
					18.82							-21	9.53 9.73	9.73	9.90 9.87	9.71 9.58	9.58	9.79		9.36	9.93	9.73 9.59	9,11	- 1
					13.89) 13.97)							-	9.68						9.74		9.68	9.4B	9.18	
12.58	11.40	19.67	19.91	12.72	13,901	13.23	11.78	2.62	12.90	12.58	13.95	11	9.63	9.40		9.40	9.44	9.83		9,16	9.58	9.43	9.48	9.72
					13.371 13.341							14	9.98	9.44	9.56		9.35	9.68	9.48 9.53	6'13 6'13	9.83	9.28 9.28	9.46	9.60
					13.29								9,84		9.51					9.23	9.26	9.13	9.76	9.49
12.96	12.14	12.28	13.56	12.95	12.01	12.42	12.41	3.64	12.57	13.49	13.62	23	9.73	1					9.58	9.85 9.58	9.22	9.16	9.93	
					11.99 12.70							19	9.64				9.84		9.48		9.88	9,13		
															i							- 44		
12.90	12.99	12.45	13.18		15.30	_	12.24	18.45	12.40	12.01	13.65		9 76	9.48	9.69	9,68		_		9.18	9.59	9.35	9.52	9.67
(15)					TOR	RE		- 1	E 43	.	a)	8	(P)				1	COM	INA		(\$4.05	m. d. 1	m.)
(F)		M	A	м	G	,	A 1	8	0	N	n	Gleen	c		м	A	м	c	L	A	9	0	N	D
G	24 73				29.32	20 40	24.83						36.67	36 87		36.13		-	37 10	37 70	37.60	38.67	38.97	38.45
28.11	28.41	28.04	27.86	27.86	26.89	28.72	28.82	26.93	29.54	29.28	29,03	5	34.70	36.61	86.28	36.09	35.75	36.12	37.17	17.61	8T 72	5B.75	58.91	Ad.89
28.12	28.19	28.08	27.85	27.88	28.46	28.73	28.81	29.01	29.51	29.25	29.61		36.75 36.76											
					28.51 28.55								36.79											
28.17	28.15	27.96	27.82	28,02	28.58	28.77	28.78	29.54	29.42	29.18	28.96	17	36.83	36.59	36.09	35.91	35.AF	36.54	37.47	\$7.58	36.17	3B.86	38,70	58.00
				, ,	28.61								36.87 36.91											
28.24	28.10	27.89	27 79	28.17	28.64 28.65	28.82	26 75	29.55	29.35	29.12	28.89	96	36.96	36.46	35.93	35.75	35.88	86.84	37.69	37.47	38.55	58.98	88,58	87.71
					28.66								37.00	36.40	35.40	35.70	35.96	36.97	37 74	37.45	38.60	39.04	38.50	37.60
20 12	29.15	27 97	97.69	28.00	28.54	29.76	28.74	29.27	29.44	29.20	28.96	-	36.22	36.62	36.12	35 92	35.81	36.47	37.43	37.58	38.11	88.BS	38.75	38,05
20.2	30.20	31.57			_	_	_	المصمد						_						DËN				
				- 1	CAN	anu										PRA	110	DI.	CAN	DEL				
(F)		_			PASI	ANU		_ (14.14	6. b.	<u>-1</u>	9	(F)			PRA	LIA	DI	TOR	DEIT			pp. D.	
(F)	r	М	A	M	6	L	A	5	0	n s	D	Gleense	c	P	M	A	M	G	L	A	В	15.08 O	N	D
G 11.91				ME 11.09	G 12.84	L 9.87	A 7.00	8.72	0	N 8.27	D 11.88		C 15.06			13.96	13.53	G 13.38	L 12.93	A 12.83	B 12.58	0 13.48	N 12.73	D 13.73
G 11.91 11.80	11 79	11.97	11,56	M 11.00	G 12.84 13.07	9.87 9.00	7.00 0.62	8.71 9.82	0 11.78 11.41	9,27 8,24	D	5	C 15.06 13.20	13.08	32.78	13.96 12.90	13.53 13.53	G 13.38 13.28	12.93 13.28	A 12.83 18.68	B 22.58 14.08	0 13.48 13.36	N 12.73 12.68	D 13.73 12.71
G 11.91 11.80 11.81	11 79 11.61	11. 97 11.89	11.56 11.08	M 11.00 11.66 11.80	G 12.84	9.87 9.00 11.19	7.00 0.62 8.26	8.72	0 11.78 11.41 11.29	N 8,27 8,14 8,22	D 11.88 11.95	5 6 11	25.06 13.28 13.28 13.28	13.08 12.98 12.88	12.78 12.78 13.08	13.96 12.96 12.98 12.88	13.53 13.53 13.66 13.96	G 13.38 13.38 13.38	12.93 13.28 13.28 13.28	A 12.83 12.68 12.68	5 22.58 14.08 14.08 13.85	0 13.48 13.36 13.38 18.48	N 12.73 12.69 12.59	D 13.73 12.71 12.91 12.91
G 11.91 31.83 11.83 11.76	11.79 11.61 11.86 11.86	11.97 11.89 11.71 11.36	11.56 11.08 10.53 10.31	11.00 11.66 11.88 11.00 10.34	6 12.84 12.07 12.29 12.11 11.88	9.87 9.60 11.19 12.12 11.05	9.00 8.62 8.38 8.11 7.89	\$.771 9.82 11.34 11.39 11.29	0 11.78 11.41 11.29 10.68 10.81	N 8.27 8.14 8.22 8.84 8.53	D 11.88 11.95 12.02 11.91 11.73	5 6 11 14	C 15.06 13.28 13.28 13.23	13.06 12.99 12.88 12.88	12.78 12.78 13.08 13.00	12.90 12.90 12.90 12.80 12.80	13.53 13.53 13.53 13.96 13.96	G 18.36 18.38 18.36 18.36	12.93 13.28 13.28 13.28 13.23	A 12.83 19.68 19.69 19.66 19.66	5 73.58 14.08 14.08 13.85 13.80	0 13.48 13.38 18.38 18.98	N 12.73 12.68 12.58 13.58 12.58	D 13.73 12.75 12.95 12.95 12.95
G 11.91 11.80 11.83 11.76 12.66 13.14	11.79 11.61 11.36 11.36 11.30	11.97 11.89 11.71 11.86 11.80	11,56 11,06 10,53 10,31 10,16	11.00 11.66 11.88 11.00 10.34 9.97	G 12.84 12.07 12.29 12.11 11.88 11.21	9.87 9.60 11.19 12.12 11.05 10.64	9.00 8.62 8.98 8.11 7.89 7,96	8.77 9.82 11.34 11.39 11.29 10.87	0 11.78 11.41 11.29 10.68 19.31	9,37 8,14 8,22 8,84 8,53 8,46	D 11.88 11.95 12.02 11.91	\$ 8 11 14 17 20	15.00 13.20 13.20 13.23 13.23 13.21 13.21	13.08 12.98 12.88 12.88 12.88	12.78 12.78 13.06 13.00 13.00 12.90	13.90 12.90 12.90 12.80 13.83 12.76 12.76	13.53 13.53 13.53 13.96 13.96 12.96 12.98	G 18.26 13.33 18.36 18.36 18.36 18.36	12.93 13.28 13.28 13.38 13.33 13.16	A 12.83 19.68 19.66 19.66 19.66 19.46 19.46	5 14.68 14.68 13.85 13.86 13.88	0 13.48 13.36 18.38 18.08 18.98 18.88	N 12.73 12.68 12.58 12.58 12.48 12.48	D 13.73 19.71 12.91 12.91 12.91 12.91
G 11.91 11.83 11.83 11.76 12.69 19.14 12.40 11.89	11.79 11.61 11.86 11.80 11.80 10.97 10.69	11.97 11.89 11.71 11.86 11.80 10.90	11.56 11.08 10.51 10.31 10.16 10.56 12.11	11.09 11.66 11.88 11.00 10.34 9.97 9.38 9.02	G 12.84 13.07 13.29 13.11 11.88 11.21 11.09 10.42	9.87 9.60 11.19 12.12 11.05 10.64 9.87	7.00 8.62 8.98 8.11 7.89 7.96 7.92 8.34	8.77 9.82 11.34 11.39 11.29 10.67 10.78	0 11.78 11.41 11.29 10.68 19.31 8.91 6.44 8.51	N 8,27 8,14 8,22 8,84 8,53 8,46 9,51	D 11.88 11.95 12.82 11.91 11.73 11.50 11.34	\$ 8 11 14 17 30 113	15.06 13.20 13.23 13.23 13.23 13.21 13.22	13.08 12.98 12.86 12.86 12.88 12.83	J2.78 J2.78 13.08 13.09 12.96 12.96 13.00	12.90 12.90 12.90 12.80 12.82 12.76 12.76	13.53 13.53 13.53 13.66 13.96 12.96 12.98 12.93	G 13.36 13.33 18.36 18.36 18.36 13.38 13.38	12.93 13.28 13.28 13.28 13.33 13.16 13.98 12.86	A 12.83 18.68 19.68 19.66 18.58 12.48 12.48	5 14.03 14.03 13.05 13.00 13.00 13.00 13.00	0 13.48 13.38 18.38 18.98 18.98 18.88 18.83	N 12.73 12.60 12.50 12.58 12.58 12.46 12.46 12.46	D 13.73 19.78 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98
G 11.91 11.83 11.63 12.63 12.14 12.44 11.83 11.93	11.79 11.61 11.86 11.86 11.80 10.97 10.69 10.47	11.97 11.89 11.71 11.86 11.80 10.90 10.91	11.56 11.08 10.53 10.31 10.34 10.56 12.11	11.89 11.66 11.88 11.00 10.34 9.97 9.38 9.02 8.96	6 12.84 12.07 12.29 12.11 11.88 11.21 11.09 10.42 9.56	9.87 9.60 11.19 12.12 11.05 10.64 9.87 10.34	7.00 8.62 8.38 8.11 7.89 7.96 7.92 8.34	8.731 9.82: 11.34 11.39 11.29 10.67 10.78 10.30 10.02	0 11.78 11.41 11.29 10.68 19.31 8.91 8.44 8.51	8,27 8,14 8,22 8,84 8,53 8,46 9,51 11,86	D 11.88 11.95 12.02 11.91 11.73 11.50 11.34 11.38 11.38	\$ 8 11 14 17 30 13 15	15.06 13.20 13.20 13.23 13.23 13.23 13.23 13.23	13.08 12.98 12.88 12.88 12.88 12.83 12.78	12.78 12.78 13.08 13.00 12.90 13.00 13.00	13.90 12.90 12.90 12.80 12.76 12.76 13.25 13.40	13.53 13.53 13.53 13.96 13.96 12.96 12.98 12.93 12.93	G 18.26 13.33 18.36 18.36 18.36 18.36 18.36 18.36	12.93 13.28 13.28 13.38 13.39 13.16 13.98 12.88	A 12.83 19.68 19.68 19.66 19.66 19.46 19.46 19.46 19.46 19.58	5 14.68 14.68 13.85 13.88 13.88 13.88 13.78	0 13.48 13.36 13.36 18.08 18.98 18.88 18.83 12.83	N 12.73 12.68 12.58 12.58 12.46 12.46 12.47	D 13.73 12.75 12.95 12.95 12.95 12.95 12.95 12.95
G 11.91 11.83 11.76 12.63 12.14 12.44 11.89 11.93	11.79 11.61 11.36 11.36 10.97 10.69 10.47 10.16	11.97 11.89 11.71 11.86 11.80 10.90 10.91 10.66	11,36 11,06 10,51 10,31 10,34 10,56 12,11 11,88	11.89 11.66 11.88 11.00 10.34 9.97 9.38 9.02 8.96 10.87	6 12.84 12.07 12.29 12.11 11.88 11.21 11.09 10.42 9.56 9.38	9.87 9.60 11.19 12.12 11.05 10.64 9.87 10.34 9.52 9.38	7.00 8.62 8.98 8.11 7.89 7.96 7.92 8.34 8.46 8.67	8.731 9.82: 11.34 11.39 11.29 10.87 10.30 10.02 12.04	0 11.78 11.41 11.29 10.68 19.31 8.91 8.44 8.51 8.36	N 8,27 8,14 8,22 8,53 8,46 9,51 11,36 11,46	D 11.88 11.95 12.82 11.91 11.73 11.50 11.34 11.38 11.38	\$ 8 11 14 17 30 23 26 29	15.06 13.20 13.20 13.23 13.23 13.24 13.20 13.23 13.23	18.08 12.98 12.88 12.88 12.88 12.83 12.78 12.78	12.78 13.46 13.46 13.96 12.96 13.96 12.96	12.90 12.90 12.90 12.80 12.80 12.76 12.76 13.46 13.51	13.53 13.53 13.53 13.96 13.96 12.98 12.93 12.93 12.93	G 13.36 13.33 18.36 18.36 13.36 13.36 13.36 13.96 13.95	12.93 13.28 13.28 13.28 13.33 13.16 12.86 12.86 12.83	A 12.83 19.68 19.68 19.46 19.46 19.46 19.46 19.58 19.58	5 14.08 14.08 13.88 13.88 13.88 13.78 13.78	15.08 O 13.48 15.38 18.08 18.98 18.88 18.83 12.83 12.73	N 12.73 12.58 12.58 12.58 12.46 12.45 12.45 12.78	D 13.73 12.78 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 13.98
G 11.91 11.83 11.76 12.63 12.14 12.44 11.89 11.93	11.79 11.61 11.36 11.36 10.97 10.69 10.47 10.16	11.97 11.89 11.71 11.86 11.80 10.90 10.91 10.66	11.86 11.08 10.51 10.34 10.36 10.56 12.11 11.88 12.36	11.09 11.66 11.88 11.00 10.34 9.97 9.38 9.02 8.96 10.87	G 12.84 13.07 13.29 13.11 11.88 11.21 11.09 10.42 9.38	9.87 9.60 11.19 12.12 11.05 10.64 9.87 10.34 9.32 9.38	A 9.00 0.62 8.26 0.11 7.89 7.96 7.92 8.34 8.67	8.771 9.82 11.34 11.39 11.29 10.87 10.30 10.02 12.04	0 11.78 11.41 11.29 10.68 19.31 8.91 8.44 8.51 8.36	N 8,27 8,14 8,22 8,53 8,46 9,51 11,36 11,46	D 11.88 11.95 12.82 11.91 11.73 11.50 11.34 11.38 11.38	\$ 8 11 14 17 30 23 26 29	15.06 13.20 13.20 13.23 13.23 13.24 13.20 13.23 13.23	18.08 12.98 12.88 12.88 12.88 12.83 12.78 12.78	12.78 13.46 13.46 13.96 12.96 13.96 12.96	12.90 12.90 12.90 12.80 12.80 12.76 12.76 13.46 13.51	13.53 13.53 13.53 13.06 13.96 12.96 12.93 12.93 12.93 12.96	G 13.36 13.33 18.36 18.36 18.36 13.31 19.06 12.96 12.93	12.93 13.28 13.28 13.33 13.16 13.98 12.86 12.83	A 12.83 19.68 19.68 19.46 19.46 19.46 19.46 19.58 19.58	5 14.08 14.08 13.88 13.88 13.88 13.78 13.78	15.08 O 13.48 15.38 18.08 18.98 18.88 18.83 12.83 12.73	N 12.73 12.58 12.58 12.58 12.46 12.45 12.45 12.78	D 13.73 12.78 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 13.98
G 11.91 11.83 11.83 11.76 12.69 13.14 12.40 11.89 11.93	11.79 11.61 11.86 11.86 10.97 10.69 10.47 10.16 9.73	11.97 11.89 11.71 11.86 11.80 10.90 10.91 10.66	11.86 11.08 10.51 10.34 10.36 10.56 12.11 11.88 12.36	11.09 11.66 11.88 11.00 10.34 9.97 9.38 9.02 8.96 10.87	6 12.84 12.07 12.29 12.11 11.88 11.21 11.09 10.42 9.56 9.38	9.87 9.60 11.19 12.12 11.05 10.64 9.87 10.34 9.32 9.38	A 9.00 0.62 8.26 0.11 7.89 7.96 7.92 8.34 8.67	8.771 9.82 11.34 11.39 11.29 10.87 10.30 10.02 12.04	0 11.78 11.41 11.29 10.68 19.31 8.91 8.44 8.51 8.42 9.81	8,27 8,14 8,22 8,84 8,53 8,46 9,51 11,86 11,46 11,94	D 11.88 11.95 12.82 11.91 11.73 11.50 11.34 11.38 11.39	\$ 8 11 14 17 30 23 26 29	15.06 13.28 13.28 13.33 13.23 13.23 13.23 13.23 13.23	18.08 12.98 12.88 12.88 12.88 12.83 12.78 12.78	12.78 13.46 13.46 13.96 12.96 13.96 12.96	12.90 12.90 12.90 12.80 12.80 12.76 12.76 13.46 13.51	13.53 13.53 13.53 13.06 13.96 12.96 12.93 12.93 12.93 12.96	G 13.36 13.33 18.36 18.36 18.36 13.31 19.06 12.96 12.93	12.93 13.28 13.28 13.28 13.33 13.16 12.86 12.86 12.83	A 12.83 19.68 19.68 19.46 19.46 19.46 19.46 19.58 19.58	5 14.03 14.03 14.03 13.03 13.03 13.03 13.73 13.73	15.05 O 13.48 15.38 15.08 18.98 18.83 12.83 12.78 22.73	N 12.73 12.58 12.58 12.58 12.46 12.45 12.45 12.78	D 13.73 19.78 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 12.98 13.98
G 11.91 11.83 11.83 11.76 12.69 13.14 11.89 11.99 11.99	11.79 11.61 11.86 11.86 10.97 10.47 10.16 9.73	11.97 11.89 11.71 11.86 11.80 10.90 10.91 10.65	11.86 11.08 10.51 10.34 10.36 10.56 12.11 11.88 12.36	11.09 11.66 11.88 11.00 10.34 9.97 9.38 9.02 8.96 10.87	6 12.84 12.07 12.29 12.11 11.88 11.21 11.09 10.42 9.56 9.38	9.87 9.60 11.19 12.12 11.05 10.64 9.87 10.34 9.32 9.38	A 9.00 0.62 8.26 0.11 7.89 7.96 7.92 8.34 8.67	8.771 9.82 11.34 11.39 11.29 10.87 10.30 10.02 12.04	0 11.78 11.41 11.29 10.68 19.31 8.91 8.44 8.51 8.42 9.81	N 8,27 8,14 8,22 8,53 8,46 9,51 11,36 11,46	D 11.88 11.95 12.82 11.91 11.73 11.50 11.34 11.38 11.39	\$ 8 11 14 17 30 23 26 29	15.06 13.20 13.20 13.23 13.23 13.24 13.20 13.23 13.23	18.08 12.98 12.88 12.88 12.88 12.83 12.78 12.78	12.78 13.46 13.46 13.96 12.96 13.96 12.96	12.90 12.90 12.90 12.80 12.80 12.76 12.76 13.46 13.51	13.53 13.53 13.53 13.06 13.96 12.96 12.93 12.93 12.93 12.96	G 13.36 13.33 18.36 18.36 18.36 13.31 19.06 12.96 12.93	12.93 13.28 13.28 13.33 13.16 13.98 12.86 12.83	A 12.83 19.68 19.68 19.66 19.46 19.46 19.46 19.58 19.58	5 14.03 14.03 14.03 13.03 13.03 13.03 13.73 13.73	15.05 O 13.48 15.38 15.08 18.98 18.83 12.83 12.78 22.73	N 12.73 12.60 12.50 12.58 12.46 12.46 12.47 12.73	D 13.73 19.71 12.91 12.91 12.91 12.91 12.91 13.91
G 11.91 11.83 11.76 12.63 13.14 11.89 11.93 11.93 (F)	11.79 11.61 11.36 11.36 10.97 10.69 10.47 10.16 9.73	11.97 11.89 11.71 11.86 11.80 10.90 10.65 10.56	11.86 11.06 10.53 10.31 10.36 10.56 12.11 11.88 12.36 M	11.09 11.66 11.88 11.00 10.34 9.97 9.38 9.02 8.96 10.87	6 12.84 12.07 12.29 12.11 11.88 11.21 11.09 10.42 9.56 9.28 11.37 A DI	9.87 9.80 11.19 12.12 11.05 10.64 9.87 10.34 9.32 9.32 10.31	A 9.00 8.62 8.98 8.11 7.89 7.96 7.92 8.36 8.46 8.67 8.57	8.71 9.82 11.34 11.39 11.29 10.67 10.30 10.02 12.64 10.66	0 11.78 11.41 11.29 10.68 19.31 8.91 8.44 8.51 8.36 9.81	9.27 8.14 8.22 8.84 8.53 8.46 9.51 11.36 11.46 11.94	D 11.88 11.95 12.02 11.91 11.73 11.50 11.34 11.38 11.39 11.76	11 14 17 20 23 25 29 Well	13.00 13.20 13.21 13.23 13.23 13.23 13.23 13.23 13.23	18.08 12.98 12.88 12.88 12.88 12.89 12.78 12.78 12.76	12.78 12.78 13.00 13.00 12.90 12.90 12.91 12.95	13.96 12.96 12.98 12.88 13.88 13.76 13.26 13.46 13.53	13.53 13.53 13.53 13.06 13.96 12.96 12.93 12.93 12.95 12.95	G 13.36 13.33 18.36 13.31 13.31 13.36 13.96 12.96 13.93 18.30 G	12.93 13.28 13.28 13.33 13.16 13.98 12.86 12.85 12.85 NOV	A 12.83 19.68 19.68 19.46 19.46 19.46 19.58 19.58 19.60 O	5 14.08 14.08 13.88 13.88 13.88 13.78 13.78	15.08 O 13.48 15.38 18.08 18.98 18.88 18.83 12.83 12.73 12.73	N 12.73 12.68 12.58 12.58 12.58 12.46 12.46 12.75 12.73	D 13.73 12.75 12.95 12.95 12.95 12.95 12.95 12.95 12.95 12.95 12.95 12.95
G 11.91 11.83 11.46 12.66 19.14 12.46 11.93 11.93 11.94 (F)	11.79 11.61 11.86 11.86 10.97 10.69 10.47 10.16 9.73 11.00	11.97 11.89 11.71 11.86 11.80 10.90 10.69 10.69	11.36 11.08 10.53 10.31 10.36 10.56 12.11 11.88 12.36 M	11.09 11.66 11.88 11.00 10.34 9.97 9.38 9.02 8.96 10.87	G 12.84 12.07 12.29 12.11 11.88 11.21 11.09 10.42 9.56 9.28 11.47 A DI	9.87 9.60 11.19 12.12 11.05 10.64 9.87 10.34 9.38 10.31 L.IV	A 9.00 8.62 8.98 8.11 7.89 7.96 7.92 8.34 8.67 8.67 8.67	8 9.71 9.82 11.34 11.39 11.29 10.67 10.30 10.02 12.04 10.66	0 11.78 11.41 11.29 10.68 19.31 8.44 8.51 8.45 9.81 (7.18	8,27 8,14 8,22 8,84 8,83 8,46 9,51 11,86 11,94 9,54	D 11.88 11.95 12.82 11.91 11.73 11.50 11.34 11.38 11.34 11.48	\$ 8 11 14 17 20 23 26 29	13.00 13.20 13.21 13.23 13.23 13.23 13.23 13.23 13.23 13.23	18.08 12.99 12.88 12.88 12.83 12.78 12.78 12.76 12.76 12.76	12.78 13.46 13.46 13.96 12.96 13.96 12.96 12.95 12.95	18.96 12.90 12.93 12.83 12.76 12.76 13.25 13.46 13.51 13.05	13.53 13.53 13.53 13.56 13.96 12.98 12.93 12.93 12.95 12.96 13.08 V	G 13.36 13.33 13.35 13.36 13.36 13.36 13.96 13.93 13.95 13.95	12.93 13.28 13.28 13.33 13.16 12.86 12.86 12.83 13.06 NOV	A 12.83 19.68 19.68 19.66 19.46 19.46 19.58 19.58 19.58 19.59 19.69	5 14.08 14.08 13.88 13.88 13.88 13.78 13.78 13.75	15.08 0 13.48 15.38 18.98 18.98 18.83 12.78 12.73 13.09 46.66 0	N 12.73 12.68 12.58 12.58 12.58 12.58 12.46 12.75 12.73 12.63	D 13.73 12.71 12.91 12.91 12.91 12.91 13.91 13.91 13.91 13.91
G 11.91 11.83 11.76 12.63 13.14 11.89 11.93 11.93 (F)	11.79 11.61 11.36 11.36 10.97 10.69 10.47 10.16 9.73 11.00	11.97 11.89 11.71 11.86 11.80 10.90 10.91 10.65 11.14	11.36 11.08 10.51 10.31 10.34 10.56 12.11 11.88 12.36 11.18 M	11.00 11.66 11.88 11.00 10.34 9.97 9.38 9.02 8.96 10.87	6 12.84 12.07 12.29 12.11 11.88 11.21 11.09 10.42 9.56 9.28 11.37 A DI	9.87 9.80 11.19 12.12 11.05 10.64 9.87 10.34 9.32 9.38 10.31 L.IV	A 9.00 0.62 8.56 0.11 7.89 7.96 7.92 8.34 8.67 8.67 8.67 A 4.88 4.33 4.16	8 9.71 9.82 11.34 11.39 11.29 10.67 10.30 10.62 12.64 10.66 A	0 11.78 11.41 11.29 10.68 19.31 8.44 8.51 8.42 9.81 (7.18 0 5.44 5.33	8.27 8.14 8.22 8.84 8.53 8.46 9.51 11.88 11.66 11.94 9.44	D 11.88 11.95 12.82 11.91 11.73 11.50 11.34 11.38 11.34 11.45 11.45	\$ 8 11 14 17 20 23 26 29	15.06 13.28 13.28 13.23 13.23 13.23 13.23 13.23 13.23 14.25 61.16	18.08 12.98 12.88 12.88 12.83 12.78 12.78 12.76 12.76 12.76 41.21 41.21	12.78 13.46 13.46 13.46 12.96 13.96 12.96 12.96 12.95 14.75 44.75	A 12.90 12.90 12.90 12.81 12.76 12.76 13.46 13.51 13.05	13.53 13.53 13.53 13.66 13.96 12.96 12.93 12.93 12.95 13.08 V	G 13.36 13.26 13.33 18.36 13.36 13.36 13.36 13.96 12.96 12.96 12.95 140.96	12.93 13.28 13.28 13.28 13.33 13.16 12.86 12.86 12.83 13.06 NOV	A 12.83 12.68 12.68 12.66 12.46 12.46 12.58 12.50 12.60 0 41.73 41.67	8 72.58 14.03 14.03 13.88 13.88 13.78 13.78 13.75 6 42.39	15.06 0 13.48 15.38 15.38 18.08 13.98 12.78 12.78 12.78 12.73 13.09 46.66 D	N 12.73 12.60 12.50 12.58 12.46 12.46 12.73 12.73 12.73 12.63	D 13.73 19.71 12.91 12.91 12.91 12.91 12.91 13.91 13.91 13.91 13.91 142.0 42.0
G 11.91 11.83 11.46 12.63 13.14 11.89 11.93 11.94 (F) G 5.65 5.66 5.66	11.79 11.61 11.36 11.36 10.97 10.47 10.16 9.73 11.60 F	11.97 11.89 11.71 11.86 11.80 10.90 10.91 10.65 10.56 11.14	11.36 11.08 10.51 10.31 10.34 10.56 12.11 11.88 12.36 11.18 M	11.09 11.66 11.88 11.00 10.34 9.97 9.38 9.02 8.96 10.87 0TT.	G 12.84 13.07 12.29 12.11 11.88 11.21 11.09 10.42 9.38 11.47 A DI G	1.19 12.12 11.05 10.64 9.87 10.34 9.87 10.34 9.87 10.34 9.32 9.38	A 9.00 0.62 8.26 0.11 7.89 7.96 7.92 8.34 8.67 8.67 8.67 4.35 4.35 4.36 4.36	8 8.711 9.82 11.34 11.39 11.29 10.87 10.30 10.62 12.84 10.66 8 3.75 4.15 6.18 5.75	0 11.78 11.41 11.29 10.68 19.31 8.42 8.36 9.81 (7.18 0 5.44 5.13 5.11	9.27 8.16 8.22 8.84 8.53 8.66 9.51 11.86 11.96 9.64 M. A. N 4.59 4.61 4.61	D 11.88 11.95 12.82 11.91 11.73 11.50 11.34 11.38 11.36 11.3	\$ 8 11 14 17 20 23 26 29 Wells	15.06 13.28 13.28 13.23 13.23 13.23 13.23 13.23 13.23 13.23 14.16 61.16 61.16	18.08 12.98 12.88 12.88 12.83 12.78 12.78 12.76 12.76 12.76 41.21 41.11	12.78 13.46 13.46 13.46 12.96 13.96 12.96 12.96 12.96 14.95	A 12.90 12.90 12.90 12.80 12.76 12.76 13.46 13.51 13.05	13.53 13.53 13.53 13.56 13.96 12.98 12.93 12.93 12.95 13.08 V	G 13.36 13.28 13.33 18.36 13.38 13.38 13.38 13.38 13.38 13.48 140.96 40.66 40.96 40.96 40.96	12.93 13.28 13.28 13.33 13.16 12.86 12.86 12.83 13.83 13.85 141.85 41.85 41.85	A 12.83 18.68 19.68 19.66 19.46 19.46 19.46 19.58 19.58 19.59 19.69 0 A 41.67 41.67	5 14.04 14.04 13.85 13.89 13.89 13.75 13.75 13.75 43.93 42.39 42.39	15.06 0 13.46 15.36 18.38 18.98 18.88 12.83 12.78 22.73 13.09 46.66 0 42.50 42.62	N 12.73 12.68 12.58 12.58 12.58 12.58 12.46 12.78 12.73 12.73 12.73 42.54 42.54 42.54	D 13.73 12.71 12.91 12.91 12.91 12.91 12.91 13.91 13.91 13.91 13.91 142.91 42.91 42.91 42.91 42.91 42.91
G 11.9) 11.83 11.76 12.63 13.14 11.89 11.99 11.99 (F) G 5.65 5.65 5.85	11.79 11.61 11.36 11.36 10.69 10.47 10.16 9.73 11.00 F	11.97 11.89 11.71 11.86 11.80 10.90 10.65 10.56 11.14 M	11.36 11.08 10.53 10.34 10.56 12.11 11.88 12.36 11.18 M	11.00 11.66 11.88 11.00 10.34 9.97 9.38 9.02 8.96 10.87 10.44 OTT.	G 12.84 12.07 12.29 12.11 11.88 11.21 11.09 10.42 9.56 9.38 11.47 A DI	L 9.87 9.60 11.19 12.12 11.05 10.64 9.87 10.34 9.38 10.31 L.IV L 4.50 4.36 5.43 5.30 5.13	A 9.00 0.62 8.56 0.11 7.89 7.96 7.92 8.34 8.67 8.67 8.67 4.35 4.36 4.36 4.36 4.36	8.771 9.82 11.34 11.39 11.29 10.67 10.30 10.02 12.04 10.66 A 8 3.73 4.15 4.16 5.73 5.40	0 11.78 11.41 11.29 10.68 10.31 8.91 8.44 8.36 9.81 (7.18 0 5.44 5.13 5.14 5.16 4.91	9.27 8.16 8.22 8.84 8.53 8.46 9.51 11.86 11.66 11.94 9.64	D 11.88 11.95 12.82 11.91 11.73 11.50 11.34 11.38 11.36 11.3	\$ 6 11 14 17 20 23 26 29 8 11 14 17	15.06 13.20 13.23 13.23 13.23 13.23 13.23 13.23 15.16 13.23 41.35 41.35 41.35	18.08 12.98 12.88 12.88 12.88 12.78 12.78 12.76 12.76 12.76 12.76 41.21 41.12 41.12 41.12 41.12	12.78 13.46 13.46 13.46 12.96 12.96 12.96 12.96 12.96 14.75 44.75 44.75 44.75 44.56 40.36	A 12.90 12.90 12.90 12.80 12.76 12.76 13.46 13.51 13.05 A 40.34 40.34 40.34 40.34	13.53 13.53 13.53 13.53 13.96 12.96 12.93 12.93 12.93 12.95 13.08 V	G 13.36 13.26 13.33 18.36 13.36 13.36 13.96 12.96 12.96 13.93 140.96 40.66 40.75 40.96 41.36 61.56	12.93 13.28 13.28 13.23 13.16 12.86 12.86 12.83 13.06 NOV	A 12.83 18.68 19.68 19.66 19.48 12.48 12.48 12.58 12.58 12.59 12.60 0 41.73 41.67 41.65 41.54	5 14.03 14.03 13.03 13.03 13.03 13.73 13.73 13.73 43.26 42.39 42.39 42.39 42.39	15.06 0 13.48 15.38 18.08 18.98 18.88 18.83 12.83 12.73 12.73 12.73 46.66 0 43.50 42.60 42.60 42.60	N 12.73 12.60 12.50 12.50 12.50 12.46 12.46 12.73 12.73 12.63 42.54 42.54 42.54 42.54 42.54	D 13.73 19.71 12.9
G 11.91 11.83 11.46 12.63 13.14 11.89 11.93 11.94 (F) G 5.65 5.66 5.66	11.79 11.61 11.86 11.86 10.97 10.47 10.16 9.71 11.00 F 5.30 5.30 5.30 5.30 5.31	11.97 11.89 11.71 11.86 11.80 10.90 10.65 10.56 11.14 M	11.36 17.08 10.53 10.31 10.56 12.11 11.88 12.36 11.18 M	11.00 11.66 11.88 11.00 10.34 9.97 9.38 9.02 8.96 10.87 10.44 OTT.	G 12.84 13.07 12.29 12.11 11.88 11.21 11.09 10.42 9.36 9.38 11.47 A DI G 5.51 5.64 5.76 5.69 5.50 5.36	9.87 9.80 11.19 12.12 11.05 10.64 9.87 10.34 9.32 9.38 10.31 1.IV L 4.50 4.36 5.30 5.13 4.86 5.95	A 9.00 8.62 8.98 8.11 7.89 7.96 8.46 8.67 8.35 EN2 4.35 4.16 4.86 3.62 3.62 3.61	8 8.771 9.82 11.34 11.39 11.39 10.67 10.30 10.62 12.44 10.66 A 8 3.73 4.15 4.18 5.73 5.40 5.02 5.16	0 11.78 11.41 11.29 10.68 19.31 8.41 8.36 9.81 (7.18 0 5.44 5.33 5.11 5.16 4.91 4.91	N 8,27 8,14 8,22 8,84 8,53 8,46 9,51 11,36 11,46 11,94 9,44 9,44 8,67 4,67 4,63 4,63 4,63 4,63 4,63 4,63 4,63 4,63	D 11.88 11.95 12.82 11.91 11.73 11.50 11.34 11.38 11.36 11.3	\$ 6 11 14 17 20 23 26 29 8 11 14 17 20	(F) (13.24) (13.23) (13.23) (13.24) (1	18.08 12.99 12.88 12.88 12.83 12.78 12.78 12.76 12.76 12.76 12.90 41.21 41.11 41.12 41.00 40.91	12.78 13.48 13.48 13.98 12.98 13.98 12.98 12.98 12.98 14.71 46.71 46.71 46.64 40.46 40.46	A 18.96 12.96 12.98 12.88 12.78 12.78 13.46 13.51 13.05 40.34 40.34 40.34 13.54 13.55 13.5	13.53 13.53 13.53 13.56 13.96 12.96 12.93 12.93 12.93 12.96 13.08 V	G 13.36 13.33 13.35 13.36 13.36 13.36 13.36 13.96 13.93 13.95 140.96 40.66 40.77 40.96 41.36 41.56 41.56	12.93 13.28 13.28 13.33 13.16 12.86 12.83 13.06 NOV 1.41.83 41.83 41.83 41.83 41.83	A 12.83 19.68 19.68 19.66 19.66 19.46 19.58 19.58 19.59 19.69 0 A 41.60 41.73 41.67 41.65 41.56 41.56	5 14.08 14.08 13.88 13.88 13.88 13.78 13.78 13.75 43.75 42.39 42.39 42.39 42.36 42.39	15.06 0 13.46 15.36 18.38 18.98 18.88 18.83 12.73 12.73 12.73 12.73 42.66 42.66 42.66 42.67 42.69	N 12.73 12.68 12.58 12.58 12.58 12.58 12.46 12.73 12.73 12.73 12.63 42.54 42.54 42.54 42.54 42.54 42.54 42.54 42.54	D 13.73 12.75 12.9
G 11.91 11.83 11.76 12.65 13.14 11.93 11.93 11.94 (F G 5.65 5.65 5.65 5.65 5.65 5.65 5.65	11.79 11.61 11.36 11.36 11.36 10.47 10.16 9.71 11.00 F 15.39 5.30 5.30 5.30 5.30 5.30 5.30 5.30 5.30	11.97 11.89 11.71 11.86 11.80 10.90 10.65 10.65 11.14 M 5.43 5.57 5.84 5.86 5.32 5.22	11.36 17.08 10.53 10.53 10.54 10.56 12.11 11.88 12.39 11.16 M	11.00 11.66 11.88 11.00 10.34 9.97 9.88 9.02 8.96 10.87 10.44 OTT.	G 12.84 12.07 12.29 13.11 11.88 11.21 11.09 10.42 9.56 9.38 11.47 A DI G 5.51 5.64 5.76 5.69 5.36 5.36 5.36 5.36	L 9.87 9.00 11.19 12.12 11.05 10.64 9.87 10.34 9.32 9.38 10.31 L.IV L 4.50 4.30 5.43 5.30 5.13 4.86 5.95	A 9.00 0.62 8.36 0.11 7.89 7.96 7.92 8.34 8.46 8.67 8.67 8.35 4.16 4.30 4.30 4.30 4.30 4.30 4.30 4.30 4.30	8 9.71 9.82 11.34 11.39 11.29 10.67 10.50 10.66 10.66 A 8 3.73 4.15 4.18 5.73 5.40 5.02 5.16 4.78	0 11.78 11.41 11.29 10.68 19.31 8.44 8.51 8.45 9.81 (7.18 0 5.44 5.13 4.91 4.91 4.91	9.27 8.26 8.22 8.84 8.53 8.46 9.51 11.56 11.56 11.56 4.59 4.63 4.63 4.63 4.63 5.16 5.16 5.16	D 11.88 11.95 12.82 11.91 11.73 11.50 11.34 11.55 11.5	\$ 8 11 14 17 20 23 11 14 17 20 23	(F) (13.24) (13.23) (13.23) (13.24) (1	18.08 12.98 12.88 12.88 12.83 12.78 12.76 12.76 12.76 12.76 12.76 12.76 12.76 12.76 12.76 12.76 12.90 41.21	12.78 13.46 13.46 13.46 12.96 12.96 12.96 12.96 12.96 12.96 14.96 40.75 40.46 40.36 40.36 40.36 40.25	A 12.90 12.90 12.90 12.80 12.76 12.76 13.46 13.51 13.05 40.36 40.36 40.36 40.36 40.36 40.36 40.36	13.53 13.53 13.53 13.53 13.96 12.96 12.93 12.93 12.93 12.95 13.08 V	G 13.36 13.26 13.33 18.36 13.36 13.36 13.36 13.96 12.96 12.96 13.93 140.96 40.66 40.75 40.96 41.36 41.36 41.36 41.36 41.37	12.93 13.28 13.28 13.23 13.16 13.98 12.86 12.86 12.85 12.85 13.06 41.85 41.85 41.85 41.85 41.85	A 12.83 19.68 19.68 19.66 19.66 19.46 19.58 19.58 19.59 19.69 0 A 41.60 41.73 41.67 41.65 41.56 41.56	8 14.08 14.08 13.88 13.88 13.88 13.78 13.78 13.75 6 42.39 42.36 42.39 42.36 42.31 42.31	15.06 0 13.48 15.38 18.08 18.98 18.98 12.88 12.73 12.73 13.09 46.66 0 42.56 42.61 42.62 42.67 42.67	N 12.73 12.68 12.58 12.58 12.58 12.46 12.46 12.73 12.73 12.63 42.57 42.57 42.57 42.54 42.57 42.51 42.51 42.51 42.51	D 13.73 12.78 12.9
G 11.9) 11.83 11.76 12.63 13.14 11.89 11.99 11.99 11.99 6 5.65 5.65 5.85 5.55 5.55	11.79 11.61 11.36 11.36 11.36 10.97 10.47 10.16 9.71 11.00 F 13.39 1.5.30 5.30 5.30 5.30 5.30 5.30 5.30 5.30	11.97 11.89 11.71 11.86 11.80 10.90 10.91 10.65 10.56 11.14 M 5.43 5.57 5.44 5.57 5.44 5.54 5.54 5.54 5.54	11.36 11.08 10.51 10.31 10.34 10.56 12.11 11.88 12.34 11.18 M A 5.33 5.24 5.33 5.24 5.35 5.26 5.26 5.36 5.36 5.36 5.36 5.36 5.36	11.00 11.66 11.88 11.00 10.34 9.97 9.38 9.02 8.96 10.44 OTT. 10.44 OTT. 5.45 5.45 5.23 4.94 4.97 4.97 4.97 4.97	G 12.84 12.07 12.29 12.11 11.88 11.21 11.09 10.42 9.36 9.38 11.47 A DI G 5.51 5.64 5.76 5.64 5.76 5.64 5.76 5.64 5.76 5.64 5.76	L 9.87 9.00 11.19 12.12 11.05 10.64 9.87 10.34 9.38 10.31 1.IV L 4.50 4.30 5.42 5.30 5.13 4.86 5.95 4.90	A 9.00 0.62 8.26 0.11 7.89 7.96 7.92 8.34 8.67 8.67 8.67 8.67 8.35 4.16 4.26 9.62 9.77 3.61 8.51 8.51	8 8.771 9.82 11.34 11.39 11.39 10.67 10.30 10.62 12.44 10.66 A 8 3.73 4.15 4.18 5.73 5.40 5.02 5.16	0 11.78 11.41 11.29 10.68 19.81 8.91 8.44 8.51 8.46 9.81 (7.18 0 5.44 5.33 5.11 5.18 4.91 4.91 4.91 4.91 4.91 4.91	9.27 8.16 8.23 8.84 8.53 8.46 9.51 11.36 11.46 11.94 9.44 9.44 9.44 8.67 4.63 4.63 4.63 4.63 5.45 5.45 5.45	D 11.88 11.95 12.82 11.91 11.73 11.50 11.34 11.38 11.34 11.38 11.34 11.38 11.34 11.38 11.34 11.35 11.3	\$ 8 11 14 17 20 23 24 11 14 17 20 23 26	(F) (13.24) (13.23) (13.23) (13.24) (1	18.08 12.98 12.88 12.88 12.83 12.78 12.78 12.76 12.76 12.76 12.76 12.76 12.76 12.76 12.76 12.76 12.90 41.21	12.78 13.46 13.46 13.46 12.96 12.96 12.96 12.96 12.96 12.96 14.96 40.73 40.74 40.64 40.34 40.34 40.34 40.34	A 12.90 12.90 12.90 12.90 12.90 12.76 12.76 13.46 13.51 13.05 40.36 40.36 40.36 40.36 40.36 40.36 40.36	13.53 13.53 13.53 13.53 13.96 12.96 12.96 12.93 12.93 12.95 13.08 V	G 13.36 13.28 13.33 18.36 13.38 13.38 13.38 13.38 13.38 13.48 13.93 14.96 40.66 40.72 40.96 41.34 41.77 41.77	12.93 13.28 13.28 13.33 13.16 12.86 12.86 12.83 13.83 13.83 141.83 41.84 41.85 41.85 41.85 41.85	A 12.83 18.68 19.68 19.66 19.46 19.46 19.46 19.58 19.59 19.69 0 A 41.80 41.51 41.51 41.51 41.51 41.51 41.51 41.51	8 14.08 14.08 13.88 13.88 13.88 13.78 13.78 13.78 42.39 42.39 42.39 42.39 42.39 42.39 42.39	15.06 0 13.46 15.36 18.38 18.98 18.98 12.83 12.73 12.73 13.09 46.66 0 42.50 42.62 42.62 42.62 42.66 42.67 42.69	N 12.73 12.68 12.58 12.58 12.58 12.58 12.46 12.73 12.73 12.73 12.73 12.73 42.54 42.54 42.54 42.54 42.54 42.54 42.54	D 13.73 12.78 12.9
G 11.91 11.83 11.46 12.63 13.14 11.93 11.93 11.93 11.94 (F) G 5.63 5.65 5.65 5.65 5.65 5.65 5.65 5.65	11.79 11.61 11.86 11.86 11.86 10.97 10.69 10.47 10.16 9.71 11.00 F 9.71 15.86 5.30 5.30 5.30 5.30 5.30 5.30 5.30 5.30	11.97 11.89 11.71 11.86 11.80 10.90 10.65 10.56 11.14 M 5.45 5.57 5.44 5.86 5.36 5.36 5.36	11.36 17.08 10.53 10.31 10.30 10.30 10.30 10.30 11.30 11.30 11.30 MA 5.33 5.33 5.33 5.33 5.33 5.34 5.35 5.35	11.00 11.66 11.88 11.00 10.34 9.97 9.38 9.02 8.96 10.44 OTT. 10.44 OTT. 5.45 5.45 5.23 4.94 4.97 4.97 4.97 4.97	G 12.84 12.07 12.29 12.11 11.88 11.21 11.09 10.42 9.56 9.28 11.47 A DI G 5.51 5.64 5.76 5.69 5.36 5.36 6.53 6.53	1.19 12.12 11.05 10.64 9.87 10.34 9.32 9.38 10.31 1.17 1.450 4.30 5.43 5.30 5.13 4.90 4.87	A 9.00 8.62 8.98 0.11 7.89 7.96 8.36 8.46 8.67 8.35 VEN2 4.35 4.16 4.36 9.62 9.77 9.61 8.51 3.50 8.56	8 8.711 9.82 11.34 11.39 11.39 10.87 10.78 10.66 10.66 A 8 3.73 4.15 4.15 5.73 5.40 5.73 5.40 5.73 5.40 5.73 5.40 5.73 5.40 5.73	0 11.78 11.41 11.29 10.68 19.31 8.41 8.36 9.81 (7.18 0 5.44 5.33 5.11 5.16 4.91 4.91 4.91 4.91 4.91 4.91	9.27 8.16 8.22 8.84 8.53 8.46 9.51 11.36 11.46 11.94 9.44 9.44 9.44 9.44 9.44 9.44 9.4	D 11.88 11.95 12.82 11.91 11.73 11.50 11.34 11.38 11.34 11.38 11.34 11.38 11.34 11.35 11.3	\$ 8 11 14 17 20 23 26 29 11 14 17 20 23 26 29	(F) (1.24	18.08 12.98 12.88 12.88 12.88 12.78	12.78 13.46 13.46 13.46 12.96 12.96 12.96 12.96 12.96 12.96 14.96 40.75 40.46 40.36 40.36 40.36 40.36 40.36 40.36	A 12.90 12.90 12.90 12.80 12.76 12.76 13.46 13.51 13.05 40.34 40.34 40.34 40.34 40.34 40.34 40.34 40.34 40.34 40.34	13.53 13.53 13.53 13.53 13.96 12.96 12.93 12.93 12.93 12.95 13.08 V M 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46 40.46	G 13.36 13.28 13.33 18.36 13.38 13.38 13.38 13.38 13.38 13.48 13.98 13.93 140.96 40.66 40.77 40.96 41.56 41.67 41.77 41.77	12.93 13.28 13.28 13.28 13.33 13.16 12.86 12.83 12.83 13.83 141.85 41.85 41.85 41.85 41.85 41.85 41.85 41.85	A 12.83 18.68 19.68 19.66 19.46 19.46 19.46 19.58 19.59 19.69 0 A 41.80 41.73 41.67 41.67 41.56 41.56 41.56 41.56 41.56	8 14.08 14.08 13.88 13.88 13.88 13.78 13.75 13.75 6 42.39 42.39 42.39 42.39 42.39 42.39 42.39	15.06 0 13.46 15.36 15.38 18.98 12.93 12.73 12.73 13.09 46.66 0 42.50 42.62 42.63 42.64 42.66 42.66 42.66 42.66 42.66 42.66 42.66 42.66 42.66 42.66 42.66 42.66	N 12.73 12.68 12.58 12.58 12.58 12.46 12.46 12.73 12.73 12.73 12.73 42.54 42.54 42.54 42.54 42.54 42.54 42.54 42.54 42.54	D 13.73 12.78 12.9

					_			_	. 400	-W-4171	uaru į		-		~	.:							Алик	120
(F)		<u>-</u>		POR	TOB	UFF	OFE,		(9.57	W. G.	=.)	Glerne	(F)				В	RUG	NEB	A		(18.25	18 G.	m.)
G	P	M	A	М	G	r	A	5	0	N	D	Ľ	G	P	M	A	М	C	L	A	8	0	N	D
7.16	6.56	6.93	5.42	7.49	7.88	5.38	5.08	7.86	8.88	6.63	7.56	2	14.23	14.33	16.13	14.23	14.13	14.03	14.83	13.78	14.30	14.13	13.38	13.68
6,95	1		5.32			6.52						5	14.33	14.23	14.23	14.18	14.03	14.08	18.98	18.79	14.38	14.03	18.88	13.63
6.861 6.581	6.05	6.58	5.56 5.58									_	1443											
6.13					7.98				l . –				14.38 14.25											
6.56			6.31		7.27					6.18	1	17	14.28	14.03	14.03	14.08	24.11	14.15	13.61	13.61	13.91	14.18	13.58	14.13
6.88 7.17	7 14 7.26										6.66		14.38											
6.88	7.04						3.98 4.76		6.88				14.33 14.33											
6,60	6,94	5.46	7.61	7.92	5.41	5.53	5.36	7.85	6.76	7.61	6.67		24.25											
6.78	6.76	6.07	6.17	6.65	7.16	6.16	4.49	E 90	7.50	4.42	6.04			7424	1470	1430		14.00		2 4 7 4	~			
0.14	4.10	4.07					_	_	1,50	9.01	6,94		16.31	114.14	14.13	14,13	_		_	13.65	14.12	13.97	13.51	13.89
(F)			FD	ATT	A D	1 01	JE DA	-	(10.55	- 4	m.)	3	(F)					ODE	KZO			12.25	74 II,	m.ì
G	w	М	A	M	G	I.		8	0	1	D	3	C	-	м		M	_	+					T
	-	3.98	P 27				n ne	-	-	N	-	Ë	<u> </u>	40.00	<u> </u>			G	L	A	S	0	N	D
8.70 8.65		8.95	8.78 9.68	B.64 B.67	8.65 8.75		7.65		8.68			_	10.15		10.39			10.31			10.28 10.15	9.97		10.10 10.03
8.50	8.75	8.82	8.65		8.80		7.56		8.48			- 4	10.03		10.07	9.90		10,66		,	10.13			10.92
8.35	B.66	8,68			8.85					7 77		11	9.95	9.32	9.95		9.B0	10.16	0.06	9.67	1044	9.84	9,77	10.23
8.59. 8.85	8.61 8.55	8.65 8.63	8.78 8.62	!			7.27	8.47	3.26 3.16			14	9.90 10.31			9.90 19.10		10.11			10.04	9.74		10,02
8.90	8.50	4.61	B.52				7.17	6.81	8.12				10.51	9.76		10.10				9.63	9.84	9.68	9.95 00.15	
8.78	8.41	8.69	8.87				7.24		8.00				10.23					9.75		9.76			10,22	
8.69	8.40	8.75 8.66		8.18 8.65		7.85		8.50			8.67		10.01	, ,		10.14		,	9,74	,	10.20		10.05	
6.63	BAIA	\$.44	ф. г.д	0,40	eare	7.75	4.17	8.83	7.85	9.83	8.85	19	10.10	9.75	9.93	10.35	10.55	9.73	7.82	9.76	10.43	9.58	10.00	10.06
86.8	8,60	6.74	6.78	0.43	6.51	8.18	7.38	8.39	8.34	8.25	8.63	Bede	10.14	9.82	10.05	10.10	9.94	10.06	9.98	9,75	10.09	9.76	9.80	10.05
450				R	USTI	IGNE	C*									P	ONT	E D	I P	AVE				
(P)							1		10.86	in. 0,	an.)	H	.CD									11.49	M II.	m.)
G	P	M	A	М	G	L	A	8	0	N	D	3	G	7	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
9.66	9.27 9.18	9.54 9.52	8.96 8.85	8.96 8.85	9.11	8.72	8.91	9.19	9.26	8.72	9,54	2	9.29	9.06	9.84	8.79	9.49	9,19	8.89	9.14	9.84	9.82		9 94
9.25	9.14	9.88	₽.B0	■.80	#.85		8.86	9.16	8.97	8.86			8.91	9.49	9.59	8.74		10.01		9.06 8.76	9.67	9.60		9.69
9.15	8.98	9.22	8.77	8.77	8.99	7 7	8.76	9.18	8.91	9.06		11	8.69	9.35	9.17	8.73	8.94			8.64	9.71			9.84
9.12	8.85	8.95	8.84 8.78	8.78	8.93 8.97	8.84	\$.46 8.41	9.19	8.91	9.36		14	8.79	9.56			8.78			8.63	9.64			9.64
9.60	8.74	8.91	9.25	9.25	8.92	B.85	8.86	9.21	8.86	9.56	1	17	9.76 9.74	9.19	8.79	8.54	8.77 8.81	9.49	9.39	8.77 8.69	9.54	9.49	9.19	9.51 9.46
9.81	8 72	8,94	9.44	9.44	8.81	8.90		9.21	8.81	9.44		23	9.64	8.90	8.71	9.14	8.89		9.24	8.94	9.49	9.97	9.74	
9.15	8.70	9.18	9.88		8.77	8.91	6.27	9.23	8.77	9.56		26	9.29			9.49	8.59		9.11	8.89	9.94	9.19	9,61	9.49
7.44	0.70	7.00	F.13	9.15	8.76	8.84	3.34	9.26	8.67	9.54	9.56	19	8.69	8.62	9.06	9.74	9.79	9.03	9.18	B.79	9.91	9.10	9.97	9 70
9.85	8.90	9,13	9.02	9.02	8.92	6.65	8.56	9.22	8.91	9.25	9.45	May Say	9.37	9.13	9.31	8.96	8.94	9.58	9.38	8.83	9 70	9.44	9.39	9.67
(F)				FOI	NTA.	NEL	LE	-	19.46		- 1	9	(Fz)				N	EGRI	SIA		,	19.00		_ `
G	P	м	A	м	c	L	A	5	0	N	D	Giera	G	F	M	A	M	G	1.	A	8	0	В Ь N	D.
18.96	10 21		10.03	18.74			18.74			-		Ť												
18.66													10.80					,						
18.46	18.11	18.48	17.96	18.16	19.06	19.06	18.06	18.46	18.79	27.62	8.66		10.77											
18.26] 18.06]										–			10.73											
	TO:AT								18.56 18.46		_		10.64 10.93											
	17.96	14.911		,- -						20 01		70	11.73	10.77	10.40	10.45	10.00	10.67	10.00	14.20	40.13	10.02	10.57	10.49
18.91 18.66	17.91 1	18.24	19.26	17.90	1B.19	18.26	17.96	19.11	1921	T-T-T-	Married I	44		TO-941	10.001	10.021	1033	40.01	14.02	1 h' eo :	19,721	10,62	30.74	TANDL
18.91 18.66 18.56	17.91 1 17.86 1	18.24 18.16	19.26 19.06	17.90 17,81	18.19 18.11	LB.06	18.26	18.01	18.16	19.06	18.56	23	10.32	10.56	10.58	10.82	10.54	10.64	10.59	10.50	10.68	10.60	10.BX	10.69
18.91 18.66 18.56 18.18	17.91 1 17.86 1 17.78 1	18.24 18.16 18.11	1 9.26 19.06 18.96	17.90 17,81 17.77	18.19 18.11 18.02	18.06 17.96	18.26 16.56	18.01 17.91	18.16 18.01	19.06 14.56	18.56	23 26	10.22 10.74	10.56 10.55	10.58 10.68	10.82 10.74	10.54 10.54	10.64 10.59	10.59 10.56	10.50 10.56	10.6 8 10.70	10.60 10.58	10.8 2 10.78	10.69 10.69
18.91 18.66 18.56	17.91 17.86 17.78 17.72	18.24 18.16 18.11 18.06	19.26 19.06 18.96 18.91	17.90 17,81 17.77 17.86	18.19 18.11 18.02 f7.91	18.06 17.96 17.88	18.26 18.56 18.66	18.01 17.91 19.01	18.16 18.01 77.86	19.86 18.56 19.3t	18.56 18.66 18.76	23 26 29	10.82 10.74 10.82	10.56 10.55 10.53	10.58 10.68 10.64	10.82 10.74 10.91	10.54 10.54 10.8 4	10.64 10.59 10.57	10.59 10.56 10.59	10.50 10.56 10.54	10.68 10.70 11. 02	10.60 10.58 16.57	10.8 2 10.78 10.86	10.69 10.69 20.65

(F)				ORS	AG0	(п.	6)	_	44.63	= I.	s-)	Ginna	(F)				0	RME	LLE		(18.62		=.)
G	P	M	A	м	c	L	A	8	0	10	D	5	G	P.	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
41.53	40.00	40.77	40.06	47.70	47.94	er 20	43 99	43.76	41 43	46 97	41 1A		16 27	16 21	16 35	16.10	16.40	,			16.72	16 22	16.03	16.38
41,24																	16.52						16.04	
41.28	41.91	40.71	40.90	41.23	41.93	41.53	41.25	41.63	61.29	10.35	61.06		16.16	16.11	16.26	16.06	15.79						16.03	
41.21	41.37	40.69	40.87	61.17	41.54	41.56	67.28	61.47	41.34	40.85	41.19						16.45		3	_			16.07	
61.18																	16.25	3	3				16.0B	
41.58	41.13	41.31	40.81	41.05	41.39	41.35	62.24	41.30	61.16	46.21	41.03	, 1					16.12						16.38 16.31	
41.41 41.32												1					16.03		2				16.40	
41.36																16.20			3				16.35	
41,25												19	16.33	16.03	16.09	16.38	ь	*	2	16.08	16.46	16.02	16.18	16.31
											43.40		1/00	16.00		76.15					7.00	24.04	14.14	14.00
41.27				41.12						_	H.L.BY		16.30	16.08	16.17	_		*	•	_		E-0-100	16,16	10.35
	S	AN :	POL	O DI	PL	AVE	(Ca	· Ve	taris	<u>) </u>	1	2	CR-1			SAN	F1(OR (Ca.	Paole		49.01	m a.	- 1
(F)	-	1		1					27.04	= +	- .,	Glora	(Fr)	,								90.01	DE 34.	ш.,
0	F	M	A	M	G	Į,		8	0	N	D	9	G	P	M	A	M	G	L	Ä	8	0	N	D
				27 15													45.56							
				27-10													49.67							
				27.06													45.65 45.65							
				27,02 27.00													45.63							
				26.98													45.60							
				26.95								20	45.77	45.68	45.56	45.44	45.58	45.Bl	43.81	45.76	45.73	45.73	45.74	45.61
27.48	27 16	16.98	27 18	26.98	27.47	27.47	27,04	27.50	27.49	27.84	27.38						45,58							
27.43	27.09	26.95	27.09	26.99	27.45	27.44	27.00	27.46	27.47	37.51	27.34	26					45.54 45.63							40.00
27.51	27.05	36.91	27 19	27.13	27.09	27.42	10.77	21.13	27,44	(E1.20	2123	19	43. (1	45.54	45.34	43.13	40-04	40.12	49,64	40,10	4 0.13	60,10	13.10	40.00
27.47	27.21	27 10	26 95	27.03	37.49	27.56	37 16	27.51	27.54	27.28	27.41	T silve	45.72	45.63	45.59	45.50	45.62	48.77	45.81	45.76	45.78	45.72	45.78	45,68
				CI	MAD	OT N	10									- 1	PE 77	T T	I PI	AVE	:			
1 2 2 2 7	L			-	MAD	OL.						2	CEN				LDAG	-E- D				70 95		
(Fr)									39.38	# F	1	incres.	<u>(F)</u>	-			A DAG			4		39.15	75 B	_
G	,	M	A	М	Ç	L	A	8	0	N	D	Ginema	G	P	M.	A	м	C	L	A	5	0	N	D
G 28.50	F 28.47			14 28.46	G 28.51	L 38.47	A 28.48	5 28.52	0 28.64	N 38.55	D 28.55	_	G 33.40			32.50	M 32.75	G 33.48	L 33.45	A 33.50	31.70	O 53.68	N 33.50	D 33.18
G 28.50 28.49	JF 28.47 28.47	28.45	28.40	28.46 28.45	G 28,51 28,52	L 38.47 28.59	A 28.46 28.46	5 28.53 (28.7)	0 28.64 29.43	N 38.53	28.55 26.58	5	33.40 33.45	33.80	33.05	32.50 32.50	м	G 33.48 33.90	L 39.46 33.85	A 33.50 33.48	31.70 32.50	O 88.66 88.95	N 33.50 33.41	33.18
G 28.50 28.49 28.48	28.47 28.47 28.47 28.47	98.45 28.45	28.40 28.40	14 28.46	28,51 28,51 28,52 28,58	£ 28.47 28.59 28.53	A 28.48 28.48 28.48	5 28.53 28.71 38.62	0 28.64 29.63 29.63	N 20,53 28,53 28,53	D 28.55 28.58 28.54	5 8 11	33.40 33.45 33.45 33.50	33.86 33.86 35.75	33.95 33.92 32.85	32.50 32.50 82.55 82.60	M 33.75 33.77 52.80 83.80	G 33.90 33.90 33.93	L 39.46 38.85 34.03 34.10	A 33.50 33.48 33.40 33.33	31.70 32.50 38.45 38.70	0 53.68 53.95 34.00 34.10	N 33.50 33.41 33.53 33.20	D 33.18 35.25 33.35 33.50
Q 28.50 28.49 28.48 28.48	28.47 28.47 28.47 28.46 28.46	28.45 28.45 28.44 28.45	28.40 28.40 28.39 28.39	28.46 28.45 28.44 28.44 28.44	28.51, 28.52, 28.58, 28.58, 28.55	28.47 28.99 28.53 28.53	A 28.48 28.48 28.48 28.45	28.53 28.71 28.62 28.62 28.59	28.64 28.63 28.63 28.50	26.53 28.53 28.53 28.51 38.54	28.53 28.54 28.54 28.53	8 12 14	33.40 33.45 33.45 33.50 53.50	33.86 33.86 39.75 33.75	33.95 33.92 32.85 33.75	32.50 32.50 82.55 82.55 32.60	M 33.75 33.77 52.80 33.85	SJ.48 33.90 33.92 33.92 33.93	L 39.46 33.85 34.03 34.03	A 33.50 33.40 33.40 33.33 35.28	33.70 32.50 58.45 38.70	83.88 83.95 84.00 34.10 84.05	33.50 33.41 33.53 33.90 33.05	D 33.18 35.25 33.35 33.56 33.26
G 28.50 28.49 28.49 28.49 28.47 28.47	F 28.47 28.47 28.47 28.46 28.46	28.45 28.44 28.45 28.45	28.40 28.40 28.39 28.39 28.39	28.44 28.44 28.44 28.44 28.45	28.51 28.52 28.58 28.58 28.55 28.55	28.47 28.59 28.53 28.53 28.58 28.58	A 28.48 28.48 28.48 28.45 28.43 28.43	5 28.53 28.71 38.62 28.62 28.59 26.58	0 28.64 28.62 28.60 28.50 28.58	N 26,53 26,53 28,54 28,54 28,44	28.55 28.58 28.54 28.53 28.53 28.53	8 12 14 17	33.40 33.45 33.45 33.50 33.50	33.80 33.80 33.75 33.75 33.55	35.05 38.92 32.85 39.75 38.65	32.50 32.50 82.55 32.60 32.65 32.70	M 33.75 33.77 52.80 33.85 32.85	33.48 33.90 33.93 33.93 33.93 33.05	L 39.46 38.05 34.03 34.05 88.93	A 33.50 33.40 33.33 35.88 88.85	31.70 32.50 38.46 38.70 38.88	0 88.95 84.90 34.10 84.05	N 33.50 33.41 33.53 23.20 23.05 52.98	D 33.16 35.26 33.36 33.36 33.26 33.26
G 28.50 28.49 28.48 28.49 28.47 28.49 28.52	28.47 28.47 28.47 28.46 28.46 28.46	28.45 28.44 28.44 28.45 28.45	28.40 28.39 28.39 28.39 28.39 28.44	28.46 28.45 28.44 28.44 28.44 28.45 20.43	28.51 28.52 28.58 28.58 28.55 28.52 28.52	28.47 28.99 28.53 28.55 28.55 28.58 28.58	A 28.48 28.48 28.45 28.45 28.43 28.43	28.52 28.71 28.62 28.62 28.59 28.58 28.56	0 28.64 28.63 28.60 38.50 38.58 18.58	N 28.53 28.53 28.54 28.54 28.44 28.44	28.55 28.54 28.54 28.53 28.53 28.53 28.53	8 11 14 17 20	33.40 33.45 33.45 33.50 33.50 33.53 33.55	33.80 33.80 33.75 33.75 33.55 88.50	35.05 35.92 32.85 35.75 38.65 48.55	32.50 32.50 52.55 52.60 32.65 32.70	M 32.75 32.77 52.80 32.85 32.75 52.76	53.88 33.90 33.93 33.93 33.93 33.05 33.07 53.10	L 33.46 33.05 34.03 34.10 34.05 33.90	A 33.50 33.48 33.40 35.83 35.85 38.85	32.70 32.50 38.45 38.70 38.83 38.85 33.90	0 88.95 84.00 34.10 84.05 84.00 33.98	N 33.30 33.41 33.33 33.20 33.05 32.98 32.87	D 33.18 35.35 33.50 33.50 33.28 33.28 33.28
28.50 28.49 28.48 28.49 28.47 28.47 28.52 28.52	28.47 28.47 28.47 28.46 28.46 28.46 28.44	28.45 28.45 28.45 28.45 28.45 28.45	28.40 28.40 28.39 28.39 28.44 28.44	28.46 28.45 28.44 28.44 28.48 28.48 28.43 38.42	28.51 28.52 28.58 28.58 28.55 28.55 28.51 28.51	28.47 28.99 28.53 28.53 28.53 28.53 28.53	A 28.48 28.48 28.45 28.43 28.43 28.49 28.49	5 28.52 28.71 28.62 28.62 28.59 28.59 28.56 24.56	0 28.64 28.62 28.60 28.50 28.50 28.58 28.58	36,53 28,53 28,53 28,54 28,44 28,44 28,52 28,53	28.55 28.54 28.54 28.53 28.53 28.53 28.53 28.50 28.50	5 8 11 14 17 20 23	33.40 33.45 33.45 33.50 33.50 33.55 33.55	33.80 33.80 33.75 33.75 33.55 88.50 38.45	35.05 33.92 32.85 33.75 33.65 83.55	32.50 32.50 32.55 32.65 32.65 32.65 32.65	M 38.77 38.77 52.80 88.80 32.85 88.75 32.70	33.46 33.90 33.93 33.93 33.93 33.05 53.05 53.10	L 33.46 38.05 34.03 34.05 88.93 33.90 33.85	A 33.50 33.48 33.40 33.33 33.38 33.35 33.35 33.35	33.70 32.50 58.45 38.70 38.85 33.90 39.80	0 88.95 84.00 34.10 84.05 54.00 33.98 38.80	N 33.50 33.41 33.53 32.20 83.05 52.98 32.87	D 33.18 35.29 33.30 33.50 33.20 33.20 33.21 33.31
G 28.50 28.49 28.49 28.49 28.47 28.52 28.50 18.49	28.47 28.47 28.47 28.46 28.46 28.46 28.44 28.44	28.45 28.45 28.45 28.45 28.45 28.46 28.46	28.40 28.39 28.39 28.39 28.44 28.44	28.46 28.45 28.46 28.46 28.48 28.48 28.42 28.42	28.51 28.52 28.58 28.58 28.55 28.52 28.51 28.48	28.47 28.99 28.53 28.53 28.53 28.53 28.53 28.53	A 28.48 28.48 28.45 28.45 28.43 28.43 28.49 28.37	5 28.52 28.71 38.62 28.62 28.59 28.58 28.56 28.56	0 28.64 28.62 28.62 28.56 28.56 28.56 28.57	N 26,53 28,53 28,51 28,54 28,44 26,52 26,53 28,56	28.55 28.54 28.54 28.53 28.53 28.53 28.51 28.50 28.51	8 11 14 17 20 23	33.40 33.45 33.45 33.50 33.53 33.55 33.60 33.43	33.80 33.80 33.75 33.75 38.50 38.45 33.35	35.05 38.92 32.85 39.75 39.65 88.53 52.50 32.45	32.50 32.50 32.50 32.60 32.65 32.70 32.65 32.65	M 32.75 32.77 52.80 32.85 32.75 52.76	53.88 33.90 33.93 33.93 33.93 33.05 33.07 53.10 33.15	L 33.46 33.05 34.03 34.10 34.05 88.93 53.90 33.85	A 33.50 33.48 33.40 35.83 35.88 33.85 33.85 33.85 33.92	32.70 32.50 38.45 38.70 38.85 33.90 99.80 88.75	0 88.95 84.00 34.00 84.05 54.00 33.98 38.80 98.71	N 33.59 33.41 33.33 23.20 23.99 32.99 32.87 33.93	D 33.18 35.25 33.35 33.36 33.28 33.16 33.28 33.16 33.28
28.50 28.49 28.49 28.49 28.47 28.49 28.52 28.50 38.49 28.49	28.47 28.47 28.47 28.46 28.46 28.46 28.44 28.44 28.44 28.43	28.45 28.45 28.45 28.45 28.45 28.46 28.46 28.46	28.40 28.39 28.39 28.39 28.44 28.44 28.44 28.45	28.46 28.45 28.44 28.44 28.43 28.42 28.42 28.42 28.42	28.51 28.52 28.58 28.58 28.55 28.55 28.51 28.48 28.48	28.47 28.99 28.53 28.53 28.53 28.53 28.53 28.53 28.53 28.53	A 28.48 28.48 28.45 28.43 28.43 28.43 28.43 28.37 28.37	5 28.52 28.71 28.62 28.62 28.59 28.56 28.56 28.56 28.56	0 28.64 28.62 28.60 28.50 28.50 28.55 28.57 28.55	30,53 28,53 28,53 28,54 28,44 28,52 28,54 28,54	28.55 28.54 28.54 28.53 28.53 28.53 28.50 28.51 28.50 28.51	6 8 11 14 17 29 23 26 29	33.40 33.45 33.45 33.50 33.53 33.55 33.63	33.40 33.40 33.75 33.75 38.55 88.50 38.45 33.35	35.05 20.92 32.85 39.75 30.65 80.53 52.50 32.45	32.50 32.50 32.55 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65	M 38.75 38.77 52.80 38.85 38.75 32.70 32.75 32.70 32.75	33.48 33.90 33.92 33.93 33.93 33.05 33.05 33.15 33.25	L 33.46 33.05 34.03 34.05 88.93 33.90 33.85 33.82 33.79	A 33.50 33.48 33.33 33.38 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35	33.70 32.50 58.45 38.43 38.85 33.90 99.80 88.75 38.80	0 88.95 84.00 34.10 86.05 54.00 33.98 38.80 38.71	N 33.59 33.41 33.53 33.20 33.05 52.98 32.87 53.99 34.19	D 33.18 35.25 33.35 33.26 33.26 33.25 33.16 33.27 33.16 33.95
28.50 28.49 28.49 28.49 28.47 28.49 28.52 28.50 18.49 28.49	28.47 28.47 28.47 28.46 28.46 28.46 28.44 28.44 28.44 28.43	28.45 28.45 28.45 28.45 28.45 28.46 28.46 28.46	28.40 28.39 28.39 28.39 28.44 28.44 28.44 28.45	28.46 28.45 28.46 28.46 28.48 28.48 28.42 28.42	28.51 28.52 28.58 28.58 28.55 28.55 28.51 28.48 28.48	28.47 28.99 28.53 28.53 28.53 28.53 28.53 28.53 28.53 28.53	A 28.48 28.48 28.45 28.43 28.43 28.43 28.43 28.37 28.37	5 28.52 28.71 28.62 28.62 28.59 28.56 28.56 28.56 28.56	0 28.64 28.62 28.60 28.50 28.50 28.55 28.57 28.55	30,53 28,53 28,53 28,54 28,44 28,52 28,54 28,54	28.55 28.54 28.54 28.53 28.53 28.53 28.50 28.51 28.50 28.51	6 8 11 14 17 20 23 26 29	33.40 33.45 33.45 33.50 33.53 33.55 33.63	33.40 33.40 33.75 33.75 38.55 88.50 38.45 33.35	35.05 20.92 32.85 39.75 30.65 80.53 52.50 32.45	32.50 32.50 32.55 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65	M 38.75 38.77 52.80 38.85 38.75 32.70 32.75 32.70 32.75	33.48 33.90 33.92 33.93 33.93 33.05 33.05 33.15 33.25	L 33.46 33.05 34.03 34.05 88.93 33.90 33.85 33.82 33.79	A 33.50 33.48 33.33 33.38 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35 33.35	33.70 32.50 58.45 38.43 38.85 33.90 99.80 88.75 38.80	0 88.95 84.00 34.10 86.05 54.00 33.98 38.80 38.71	N 33.59 33.41 33.53 33.20 33.05 52.98 32.87 53.99 34.19	D 33.18 35.25 33.35 33.26 33.28 33.18 35.06 53.93 32.87
28.49 28.49 28.49 28.49 28.47 28.49 28.52 28.50 18.49 28.49	28.47 28.47 28.47 28.46 28.46 28.46 28.44 28.44 28.44 28.43	28.45 28.45 28.45 28.45 28.45 28.46 28.46 28.46	28.40 28.39 28.39 28.49 28.44 28.44 28.47	28.46 28.45 28.44 28.44 28.43 28.42 28.42 28.42 28.42	28.51 28.52 28.58 28.58 28.55 28.52 28.51 28.48 28.49 28.47	28.47 28.99 28.53 28.53 28.53 28.53 28.53 28.53 28.53 28.53	A 28.48 28.48 28.45 28.43 28.43 28.49 28.37 28.37 28.37	5 28.52 28.71 28.62 28.62 28.59 28.56 28.56 28.56 28.67	28.64 28.62 28.62 28.60 28.58 28.56 28.57 28.55 28.55	30.53 20.53 20.51 20.51 20.44 20.44 20.52 28.54 20.54 20.54	28.55 28.54 28.54 28.53 28.53 28.53 28.59 28.50 28.51 28.50 28.51	6 8 11 14 17 20 23 26 29	33.40 33.45 33.45 33.45 33.50 33.53 33.65 33.63	33.40 33.40 33.75 33.75 38.55 88.50 38.45 33.35	35.05 20.92 32.85 39.75 30.65 80.53 52.50 32.45	32.50 32.50 32.50 32.60 32.65 32.65 32.65 32.65	M 38.75 38.77 52.80 38.85 38.75 32.70 32.75 32.70 32.75	\$3.88 33.90 33.93 33.93 33.93 33.05 33.15 38.25 38.25	L 33.46 33.85 34.03 34.10 34.05 88.93 53.90 33.85 33.82 33.79	33.50 33.48 33.40 33.83 33.85 33.85 33.85 33.85 33.85 33.87	32.70 32.50 38.45 38.43 38.85 33.90 99.80 38.75 38.80	0 88.95 84.00 34.00 84.05 84.00 33.98 38.80 98.71 33.58	N 33.59 33.41 33.53 33.20 83.05 52.99 32.87 83.99 33.09 35.14	D 33.18 35.25 33.35 33.26 33.28 33.18 35.06 53.95 32.87
28.49 28.49 28.49 28.49 28.47 28.47 28.52 28.50 18.49 28.49	28.47 28.47 28.47 28.46 28.46 28.46 28.44 28.44 28.44 28.43	28.45 28.45 28.45 28.45 28.45 28.46 28.46 28.46	28.40 28.39 28.39 28.49 28.44 28.44 28.47	28.46 28.46 28.46 28.46 28.46 28.43 28.42 28.43 28.43	28.51 28.52 28.58 28.58 28.55 28.52 28.51 28.48 28.49 28.47	28.47 28.99 28.53 28.53 28.53 28.53 28.53 28.53 28.53 28.53	A 28.48 28.48 28.45 28.43 28.43 28.49 28.37 28.37 28.37	5 28.52 28.71 28.62 28.62 28.59 28.56 28.56 28.56 28.67	0 28.64 28.62 28.60 28.50 28.50 28.57 28.53 28.54 28.59	30.53 20.53 20.53 20.51 20.44 20.44 20.52 28.53 20.54 20.54	28.55 28.54 28.54 28.53 28.53 28.53 28.59 28.50 28.51 28.52	6 8 11 14 17 20 23 26 29	33.40 33.45 33.45 33.50 33.53 33.53 33.63	33.40 33.40 33.75 33.75 38.55 88.50 38.45 33.35	35.05 20.92 32.85 39.75 30.65 80.53 52.50 32.45	32.50 32.50 32.50 32.60 32.65 32.65 32.65 32.65	M 32.75 33.77 52.80 33.85 32.76 32.76 32.76 32.76 32.76	33.90 33.90 33.90 33.93 33.93 33.05 33.15 33.25 33.25	L 33.46 33.85 34.03 34.10 34.05 88.93 53.90 33.85 33.82 33.79	33.50 33.48 33.40 33.83 33.85 33.85 33.85 33.85 33.85 33.87	31.70 32.50 58.45 38.43 38.85 33.90 39.80 38.75 38.80	0 53.48 54.00 34.10 54.05 54.00 33.98 58.80 33.71 33.58 39.90	N 33.59 33.41 33.53 33.20 83.05 52.96 32.87 83.09 35.14	D 33.18 35.25 33.35 33.26 33.28 33.18 35.06 53.93 39.87
28.49 28.49 28.49 28.49 28.47 28.49 28.52 28.50 18.49 28.49	28.47 28.47 28.47 28.46 28.46 28.46 28.44 28.44 28.44 28.43	28.45 28.45 28.45 28.45 28.45 28.46 28.46 28.46	28.40 28.39 28.39 28.49 28.44 28.44 28.47	28.46 28.46 28.46 28.46 28.46 28.43 28.42 28.43 28.43	28.51 28.52 28.58 28.58 28.55 28.52 28.51 28.48 28.49 28.47	28.47 28.99 28.53 28.53 28.53 28.53 28.53 28.53 28.53 28.53	A 28.48 28.48 28.45 28.43 28.43 28.49 28.37 28.37 28.37	5 28.52 28.71 28.62 28.62 28.59 28.56 28.56 28.56 28.67	28.64 28.62 28.62 28.60 28.58 28.56 28.57 28.55 28.55	30.53 20.53 20.51 20.51 20.44 20.44 20.52 28.54 20.54 20.54	28.55 28.54 28.54 28.53 28.53 28.53 28.59 28.50 28.51 28.50 28.51	6 8 11 14 17 20 23 26 29	33.40 33.45 33.45 33.45 33.50 33.53 33.65 33.63	33.40 33.40 33.75 33.75 38.55 88.50 38.45 33.35	35.05 20.92 32.85 39.75 30.65 80.53 52.50 32.45	32.50 32.50 32.50 32.60 32.65 32.65 32.65 32.65	Mi 32.75 33.77 52.80 32.85 32.75 52.70 32.75 52.80 32.85	\$3.88 33.90 33.93 33.93 33.93 33.05 33.15 38.25 38.25	L 33.46 33.85 34.03 34.10 34.05 88.93 53.90 33.85 33.82 33.79	33.50 33.48 33.40 33.83 33.85 33.85 33.85 33.85 33.85 33.87	32.70 32.50 38.45 38.43 38.85 33.90 99.80 38.75 38.80	0 88.95 84.00 34.00 84.05 84.00 33.98 38.80 98.71 33.58	N 33.59 33.41 33.53 33.20 83.05 52.99 32.87 83.99 33.09 35.14	D 33.18 35.25 33.36 33.26 33.28 33.16 83.93 32.87
G 28.50 28.49 28.49 28.47 28.49 28.50 18.49 28.49 (P) C	28.47 28.47 28.47 28.46 28.46 28.46 28.44 28.43 28.45	28.45 28.45 28.45 28.45 28.46 28.46 28.46 38.46 38.46	28.46 28.45 28.46 28.46 28.46 28.46 28.46 28.46 M	28.46 28.45 28.46 28.46 28.46 28.42 28.42 28.42 28.42 28.42	28.51 28.52 28.58 28.55 28.55 28.51 28.48 28.48 28.47 28.52 NO	28.47 28.99 28.53 28.53 28.53 28.53 28.53 28.53 28.53 28.53 28.53 28.49	A 28.48 28.48 28.45 28.45 28.40 28.40 28.37 28.37 28.45 PIAV	5 28.52 28.71 28.62 28.59 28.56 28.56 28.56 28.57 28.60	0 28.64 28.62 28.60 28.58 28.56 28.57 28.55 28.59 (36.15	20.53 20.53 20.53 20.54 20.44 20.44 20.54 20.54 20.54 20.54	D 28.55 28.54 28.53 28.53 28.51 28.51 28.52 28.51 D 34.34	0 0 11 14 17 20 23 26 29 Mile on one 959 2	33.40 33.45 33.45 33.50 33.53 33.63 33.63 (F)	33.80 33.80 33.75 33.75 38.55 38.50 38.45 33.35 33.60	35.05 39.92 39.75 39.65 39.65 32.45 32.45 32.45	32.50 32.50 32.55 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65	M 32.75 38.77 52.80 32.85 32.76 32.76 32.76 32.76 32.85 32.76	G 33.90 83.92 33.93 33.93 33.05 33.15 33.25 33.24 - V:	L 39.46 38.05 34.10 34.05 88.93 33.85 33.83 33.79 a C	A 33.50 33.48 33.40 33.33 33.35 33.35 33.92 32.80 35.21 A	\$ 31.70 32.50 88.45 18.70 33.48 33.85 33.90 33.75 38.80 39.80	0 53.49 54.00 34.10 54.05 54.00 33.98 58.80 33.71 33.58 39.90	N 33.59 33.41 33.33 33.20 33.05 32.87 33.99 33.09 34.19 35.14	D 33.18 35.29 33.36 33.28 33.28 33.36 33.28 33.37 33.37 33.37 33.37
G 28.50 28.49 28.49 28.49 28.50 28.50 18.49 28.49 (P) G	28.47 28.47 28.47 28.46 28.46 28.46 28.44 28.43 28.45	28.45 28.45 28.45 28.46 28.46 28.46 28.46 28.46 28.46	28.46 28.46 28.46 28.46 28.46 28.46 28.46 28.46 33.46	28.44 28.44 28.44 28.44 28.43 28.43 28.43 28.43 28.43 28.43 38.43 38.43 38.43 38.43	28.51 28.52 28.58 28.58 28.52 28.52 28.51 28.48 28.48 28.47 28.52 NO	L 28.47 28.99 28.53 28.53 28.53 28.53 28.52 28.52 28.52 28.52	A 28.48 28.48 28.43 28.43 28.43 28.43 28.37 28.37 28.45 PIAV	5 28.52 28.71 38.62 28.62 28.56 28.56 28.56 28.67 28.69	0 28.64 28.62 28.62 28.56 28.56 28.57 28.55 28.59 (36.15 0	28.53 28.53 28.53 28.54 28.54 28.54 28.54 28.54 28.54	28.55 28.54 28.54 28.53 28.53 28.51 28.50 28.51 28.52 28.52	8 11 14 17 20 23 26 29 W	33.40 33.45 33.45 33.50 33.53 33.50 33.43 33.63 (F)	33.86 33.86 33.75 33.75 33.55 83.55 33.45 33.66	35.05 39.92 32.85 39.75 39.65 88.55 52.50 32.45 52.73	32.50 32.50 32.50 32.60 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65	Mi 32.75 32.77 52.80 32.85 32.75 32.76 32.80 32.85 32.76 32.80 32.81	SJ.88 33.90 33.92 33.92 33.93 33.93 33.05 33.15 38.20 33.21 38.04 - V:	L 39.46 38.05 34.03 34.10 34.05 88.93 53.85 33.82 33.82 33.87 a C	33.50 33.48 33.40 33.33 33.35 33.35 33.35 33.92 32.80 53.2) 4 P:	\$ 32.70 32.50 88.45 38.85 33.90 99.80 38.75 39.80 39.80	0 53.88 54.90 34.00 54.00 54.00 33.93 38.50 33.71 33.58 0 -0.04 0	N 33.59 33.41 33.33 33.20 33.09 33.98 33.09 34.19 33.14	D 33.18 35.28 33.38 33.28 33.28 33.18 33.06 52.98 33.87
G 28.50 28.49 28.48 28.47 28.52 28.52 28.52 28.50 18.49 28.49 28.49 34.29 34.29	28.47 28.47 28.47 28.46 28.46 28.46 28.44 28.43 28.43 28.43 34.23	28.45 28.45 28.45 28.45 28.46 28.46 28.46 28.46 38.46 38.46 38.46 38.46	28.46 28.46 28.46 28.46 28.46 28.46 28.46 28.46 33.66 33.66	28.46 28.46 28.46 28.46 28.46 28.42 28.42 28.42 28.42 28.42 28.43 33.93 33.94	28.51 28.58 28.58 28.58 28.55 28.51 28.48 28.48 28.48 28.47 28.51 34.47 34.43 34.43	28.47 28.99 28.53 28.53 28.53 28.53 28.52 28.52 28.52 28.49 26.52 DJ	A 28.48 28.48 28.45 28.43 28.43 28.43 28.37 28.37 28.37 28.45 PIAV A 34.54	5 28.52 28.71 28.62 28.62 28.59 28.56 28.56 28.56 28.67 28.60 8	28.64 28.62 28.62 28.60 28.58 28.57 28.55 28.57 28.59 (36.15 0	28.53 28.53 28.51 28.54 28.54 28.52 28.53 28.54 28.53 38.54 38.54	D 28.55 28.54 28.54 28.59 28.51 28.52 D 34.34 34.34	11 14 17 20 23 26 29 III onsojo 2 5 E	33.40 33.45 33.45 33.50 33.53 33.53 33.43 33.43 33.43 4.70 4.70	33.80 33.80 33.75 33.75 33.55 88.50 38.45 33.35 33.60	35.05 39.93 39.75 39.65 89.65 59.65 39.65 59.65 -9.66 -9.66	32.50 32.50 32.50 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65	M 38.77 52.80 83.80 32.85 32.76 32.76 32.76 32.85 32.76 32.85 32.76 32.85 32.76	SJ.88 33.90 33.92 33.93 33.93 33.05 33.15 33.25 34.04 - V:	L 39.46 38.85 34.03 34.10 34.05 88.93 33.85 33.83 33.79 a C	33.50 33.48 33.40 33.33 33.35 33.35 33.35 33.92 32.80 35.2) 4 P.	\$ 31.70 32.50 88.45 18.70 33.85 33.90 29.80 28.75 38.80 53.53	0 53.49 54.00 34.10 54.05 54.00 33.98 58.80 98.71 33.58 39.90 -0.04 0	N 33.50 33.41 33.53 33.20 33.05 52.96 32.87 33.09 33.14 N 1.65 -1.60 -1.55	D 33.18 35.29 33.36 33.28 33.28 33.39 33.39 33.39 33.39 33.39 33.39 33.39 33.39 33.39 33.39 33.39
G 28.50 28.49 28.49 28.49 28.50 18.49 28.49 28.49 (F) G 34.37 34.36 34.36	28.47 28.47 28.47 28.46 28.46 28.46 28.46 28.45 28.45 34.45 34.25 34.25 34.25	28.45 28.45 28.45 28.46 28.46 28.46 28.46 28.46 38.46 38.46 38.46	28.46 28.46 28.46 28.46 28.46 28.46 28.46 28.46 28.46 28.47	28.46 28.45 28.45 28.46 28.43 28.42 28.42 28.43 28.43 28.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43	28.51 28.52 28.58 28.55 28.55 28.51 28.48 28.49 28.47 28.52 NO	28.47 28.99 28.53 28.53 28.53 28.53 28.53 28.53 28.52 28.52 28.52 34.78 34.78 34.78	A 28.48 28.48 28.43 28.43 28.49 28.37 28.37 28.45 28.45 28.45 28.45	5 28.52 28.71 38.62 28.62 28.59 28.56 28.56 28.56 28.67 28.69 8	28.64 28.62 28.62 28.60 28.58 28.57 28.57 28.59 38.59 34.80 34.79 34.80 34.70	26.53 28.53 28.51 28.54 28.54 28.52 28.53 28.54 28.53 38.54 38.54 38.54	D 28.55 28.54 28.54 28.59 28.51 28.50 28.51 28.52 28.52 28.52 28.53	* 8 11 14 17 20 23 26 29 W W W W W W W W W W W W W W W W W W	G 33.40 33.45 33.45 33.50 33.53 33.63 33.63 (F) G	33.86 33.86 33.75 33.75 38.55 38.45 33.35 33.66 34.60	35.05 39.92 39.75 39.65 88.55 59.65 32.65 32.65 40.61 -0.61 -0.61	32.50 32.50 32.55 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65	M 38.75 38.77 52.80 38.85 38.75 32.76 32.76 32.85 32.76 32.85 32.76 32.85 32.76 32.85 32.76	G 33.88 33.92 33.93 33.93 33.05 33.15 33.25 33.25 34.04 V:	L 39.46 38.95 34.05 88.93 33.95 33.85 33.87 a C	33.50 33.48 33.40 33.33 33.38 33.35 33.35 33.92 32.80 32.80 4 P: A -0.96 -1.09	33.70 32.50 58.45 38.85 33.90 99.80 38.75 38.80 33.50 4.2.31 -2.34 -2.36 -2.36	0 53.58 54.00 34.00 54.00 53.98 58.80 23.71 33.58 39.90 -0.05 0	N 33.39 33.41 33.33 32.20 32.37 32.87 32.87 33.09 34.19 35.14 N 1.65 -1.65 -1.55	D 33.18 35.29 33.36 33.20 33.2
G 28.50 28.49 28.48 28.47 28.49 28.50 18.49 28.49 28.49 28.49 34.36 34.36 34.38	28.47 28.47 28.47 28.46 28.46 28.46 28.46 28.46 28.45 28.45 34.46 34.25 34.25 34.25	28.45 28.45 28.45 28.45 28.46 28.46 28.46 28.46 28.46 34.17 24.07 35.96 88.92 35.86	28.46 28.39 28.39 28.39 28.44 28.45 28.47 28.47 33.66 33.66 33.66 33.66 33.66	28.46 28.46 28.46 28.46 28.46 28.46 28.42 28.42 28.42 28.42 28.42 28.42 33.93 33.94 33.94 33.94 33.94	28.51 28.58 28.58 28.58 28.55 28.51 28.48 28.48 28.47 28.51 34.47 34.54 34.54	L 28.47 28.99 28.53 28.53 28.53 28.52 28.52 28.52 28.52 28.49 26.52 DJ L 54.61 34.99 34.78 34.78	A 28.48 28.48 28.43 28.43 28.43 28.43 28.37 28.37 28.45 PLAV A 34.54 34.54 34.54	5 28.52 28.71 38.62 28.62 28.56 28.56 28.56 28.67 28.60 28.62 34.62 34.63 34.63	28.64 28.62 28.62 28.60 28.56 28.57 28.57 28.59 28.59 34.84 34.75 34.84 34.75	28.53 28.53 28.53 28.54 28.54 28.54 28.54 28.54 28.54 34.25 34.25 34.25 34.25	D 28.55 28.54 28.54 28.50 28.51 28.50 28.51 28.52 28.52 28.51 28.52 28.52 28.51 28.52 28.5	8 11 14 17 20 23 26 29 E 11 14	33.40 33.45 33.45 33.50 33.55 33.60 33.63 33.63 33.63 (F) 6	93.86 33.86 33.75 33.75 33.55 88.50 38.45 33.65 33.65 -0.85 -0.85 -0.85	35.05 39.93 39.75 39.65 88.65 59.65 32.65 32.65 32.65 40.70 40.87	32.50 32.50 32.50 32.60 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65	M 38.77 52.80 83.80 32.85 32.76 32.76 32.76 32.85 32.76 32.85 32.76 32.85 32.76	33.90 33.90 33.92 33.92 33.93 33.93 33.25 33.25 33.25 33.25 34.04 - V:	L 39.46 38.05 34.03 34.10 34.05 88.93 53.90 33.85 33.79 a C	33.50 33.40 33.40 33.33 33.28 33.35 33.35 33.92 32.80 33.20 4 P: A -0.56 -1.09 -1.00 -1.00	\$ 32.70 32.50 88.45 38.48 38.85 33.90 29.80 29.80 33.5	O 53.88 54.95 54.00 54.00 53.98 53.56 54.00 53.98 55.56 54.00 53.98 55.56 54.5	N 33.50 33.41 33.33 23.20 23.09 32.87 33.98 33.09 34.19 33.14 N 1.65 -1.60 -1.55 -0.95	D 33.18 35.29 33.36 33.28 33.31 38.00 53.98 32.87 33.87 -0.98 -0.98 1.00 1.00
G 28.50 28.49 28.49 28.49 28.50 18.49 28.49 28.49 28.49 34.30 34.30 34.30 34.30 34.30	28.47 28.47 28.47 28.46 28.46 28.46 28.46 28.45 28.45 34.45 34.25 34.25 34.25 34.25 34.25	28.45 28.45 28.45 28.45 28.46 28.46 28.46 28.46 38.46 38.46 38.46 38.46 38.46 38.46 38.46 38.46 38.46	28.46 28.39 28.39 28.39 28.44 28.44 28.45 28.45 33.66 33.66 33.66 33.66 33.66 33.66 33.66	28.46 28.45 28.45 28.46 28.43 28.42 28.42 28.43 28.43 28.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43	28.51 28.52 28.58 28.58 28.55 28.51 28.48 28.48 28.49 28.51 28.48 34.47 28.53 34.54 34.54 34.54	28.47 28.99 28.58 28.58 28.58 28.52 28.52 28.52 28.52 28.49 26.52 DJ	A 28.48 28.48 28.43 28.43 28.43 28.43 28.37 28.45 28.45 28.45 28.45 28.45 28.45 28.45 28.45 28.45	5 28.52 28.71 38.62 28.62 28.59 28.56 28.56 28.57 28.67 28.67 28.69 34.64 34.63 34.64 34.53	0 28.64 28.62 28.62 28.50 28.58 28.57 28.55 38.54 28.59 34.84 34.75 34.75 34.75 34.75	26.53 28.53 28.53 28.54 28.54 28.54 28.55 28.55 38.54 34.25 34.25 34.25 34.25 34.25	D 28.55 28.54 28.53 28.51 28.52 28.51 D 34.34 34.35 34.35 34.35	8 11 14 17 20 23 26 29 E 11 14 17 20	33.40 33.45 33.45 33.50 33.53 33.53 33.63 33.63 6 -0.76 -0.76 -0.81 -0.81	93.86 33.86 33.75 33.75 33.55 83.55 33.66 97 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65 -0.65	35.05 39.75 39.75 39.65 88.65 52.65 32.45 32.45 32.45 4.66 -0.61 -0.61 -0.61 -0.61	32.50 32.50 32.50 32.60 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65	Mi 22.75 28.77 52.80 33.80 32.85 32.76 32.76 32.80 32.76 32.80 1.00 -1.10 -1.20 -1.25 -1.45	33.88 33.90 33.93 33.93 33.93 33.05 33.15 38.20 33.25 38.04 - V:	L 39.46 38.85 34.03 34.10 34.05 88.93 53.82 33.82 33.82 33.82 33.82 33.82 33.82 33.82 33.82 33.82 33.82 33.82 33.82 33.82 33.82	33.50 33.48 33.40 33.33 33.85 33.85 33.85 33.92 32.80 53.2) 4 P: A -0.96 -1.09 -1.00 -1.80 -2.10	\$ 32.70 32.50 88.46 38.85 33.90 28.75 38.80 35.44 -2.34 -2.36 -2.36 -2.36 -2.36 -2.36 -2.36	0 53.58 54.00 34.00 54.00 54.00 33.98 33.58 33.58 0 -0.04 0 -3.56 -1.56 -1.56 -1.56 -1.57	N 33.59 33.41 33.33 23.20 23.05 32.87 33.98 33.09 38.19 33.14 N -1.65 -1.60 -1.55 -0.95 -0.95	D 33.18 35.29 33.36 33.28 33.19 33.87 33.17 D -0.99 -0.99 -1.00 -1.19 -1.19
G 28.50 28.49 28.49 28.49 28.50 18.49 28.50 18.49 28.49 28.49 34.30 34.30 34.30 34.30 34.30 34.30	28.47 28.47 28.47 28.46 28.46 28.46 28.46 28.45 28.45 28.45 34.46 34.25 34.25 34.26 34.27 34.25 34.26	28.45 28.45 28.45 28.45 28.46 28.46 28.46 28.46 38 38.46 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	28.46 28.39 28.39 28.39 28.44 28.44 28.47 28.47 33.66 33.66 33.66 33.66 33.66 33.66 33.66 33.66 33.66	28.46 28.46 28.46 28.46 28.46 28.42 28.42 28.42 28.42 28.42 28.42 28.42 28.42 38.42 38.92 33.92 33.93 33.94 33.94 33.94 33.95 33.94 33.95	28.51 28.52 28.58 28.58 28.55 28.51 28.48 28.48 28.48 38.47 28.52 NO C 34.13 34.54 34.54 34.54 34.54	L 28.47 28.99 28.53 28.53 28.53 28.52 28.52 28.52 28.49 26.52 DJ L 54.61 34.99 34.78 34.78 34.78 34.76 34.76	A 28.46 28.46 28.45 28.45 28.45 28.45 28.37 28.37 28.37 28.45 28.45 24.47 34.34 34.34 34.34 34.34 34.23	5 28.52 28.71 38.62 28.59 28.56 28.56 28.56 28.57 28.67 28.67 28.69 34.60 34.61 34.63 34.64 34.63	28.64 28.62 28.62 28.60 28.58 28.57 28.55 28.56 28.59 36.15 0 34.84 34.75 34.76 34.76 34.76 34.76	20.53 20.53 20.51 20.54 20.44 20.54 20.54 20.54 20.54 20.54 20.54 20.54 20.54 20.54 20.54 20.54 20.54 20.54	D 28.55 28.54 28.53 28.51 28.52 28.51 28.52 28.51 28.52 28.51 28.52 28.51 28.52 28.51 28.52 28.5	8 11 14 17 20 23 26 29 21 14 17 20 23	33.40 33.45 33.45 33.50 33.53 33.53 33.63 33.63 33.63 -0.76 -0.76 -0.83 -0.81 -0.81	93.86 33.86 33.75 33.75 33.55 88.50 38.45 33.55 33.65 34.60 4.65 -0.65 -0.65 -0.65	35.05 39.75 39.65 39.65 39.65 39.65 39.65 39.65 39.65 39.65 39.65 39.65 39.65 39.65 39.65 39.65	32.50 32.50 32.50 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65	M 38.77 52.80 83.80 83.85 32.76 32.76 32.76 32.76 32.76 32.76 32.76 32.76 32.85 32.76 32.76 32.76 32.76 32.76 32.85 32.76 32.76 32.85 32.76 32.85 32.76 32.85	G 33.90 33.90 33.93 33.93 33.05 33.15 33.25 34.04 - V: G -0.86 -0.90 -0.86 -0.90 -1.00 -1.00	L 39.46 38.85 34.10 34.05 88.93 33.85 33.82 33.79 -1.55 -1.36 -1.45 -1.52	33.50 33.48 33.49 33.33 33.88 33.85 33.85 33.92 32.80 35.21 4 P. 4 -0.96 -1.09 -1.09 -1.40 -2.10 3.15	\$ 31.70 32.50 88.45 18.70 38.85 33.90 29.80 28.75 38.80 53.53 78.00 8 -2.44 -2.34 -2.34 -2.36 -2.30 -2.30	0 53.58 54.00 34.10 54.05 54.00 33.98 58.80 33.71 33.58 39.90 -0.04 0 -1.58 -1.56 -1.56 -1.58 -1.67 -1.82	N 33.50 33.41 33.33 33.20 33.05 32.87 33.09 34.19 33.14 N 1.65 -1.60 -1.35 -0.85 -0.85 -0.85	D 33.18 35.29 33.36 33.20 33.20 33.31 35.31 35.31 35.31 35.31 36.30 37.85
G 28.50 28.49 28.49 28.49 28.50 18.49 28.49 (P) G 34.30 34.30 34.30 34.30 34.30 34.30 34.30	28.47 28.47 28.47 28.46 28.46 28.46 28.46 28.45 28.45 34.46 34.25 34.25 34.25 34.25 34.25 34.25 34.25 34.25 34.25 34.25	28.45 28.45 28.45 28.45 28.46 28.46 28.46 28.46 34.17 24.07 35.96 33.86 33.87 33.77 28.77	28.46 28.39 28.39 28.46 28.46 28.46 28.46 28.46 28.46 33.66 33.66 33.66 33.66 33.66 33.66 33.66 33.66 33.66 33.66	28.46 28.46 28.46 28.46 28.46 28.42 28.42 28.42 28.42 28.42 28.42 28.42 28.42 28.42 28.43 28.43 28.43 28.43 28.43 28.43 28.43 33.94 33.94 33.94 33.94 33.94 33.94 33.94 33.94 33.94 33.95 33.95	28.51 28.52 28.58 28.58 28.55 28.52 28.51 28.48 28.49 28.49 28.49 34.52 34.53 34.56 34.56 34.56 34.56	28.47 28.99 28.58 28.58 28.58 28.52 28.52 28.52 28.52 28.52 38.49 26.52 DJ 1 34.78 34.78 34.78 34.74 34.74 34.76 34.76	A 28.48 28.48 28.43 28.43 28.43 28.43 28.37 28.37 28.37 28.45 24.45 34.54 34.54 34.54 34.54 34.23 34.23	5 28.52 28.71 38.62 28.62 28.59 28.56 28.56 28.57 28.67 28.67 28.60 34.64 34.63 34.64 34.63 34.64 34.63 34.64 34.56 34.56	0 28.64 28.62 28.62 28.56 28.56 28.57 28.56 28.57 28.59 36.46 34.79 34.86 34.70 34.66 34.63 34.63	26.53 28.53 28.53 28.54 28.54 28.52 28.53 28.54 28.53 38.54 34.33 34.33 34.33 34.33 34.33	D 28.55 28.54 28.54 28.51 28.52 28.51 28.52 28.51 28.52 28.51 28.52 28.51 28.52 28.5	* 8 11 14 17 20 23 26 29 E 11 14 17 20 23 26	G 33.40 33.45 33.45 33.50 33.53 33.53 33.63 33.63 33.63 -0.76 -0.76 -0.81 -0.81 -0.81 -0.81 -0.81	33.86 33.86 33.75 33.75 33.55 33.55 33.66 34.60 34.60 34.60 34.60 34.60 34.60	35.05 39.75 39.65	32.50 32.50 32.50 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65	M 38.77 52.80 83.80 32.85 88.75 32.76 32.76 32.76 1.00 -1.00 -1.25 -1.56 -1.56	G 33.88 33.90 33.93 33.93 33.05 33.15 33.23 34.04 - V: -0.86 -0.90 -0.86 -0.90 -1.25 -1.25	L 39.46 38.95 34.05 38.93 33.90 33.85 33.79 33.87 a C -1.55 -1.36 -1.36 -1.25 -1.45 -1.51 -1.70	A 33.50 33.48 33.48 33.35 33.35 33.35 33.35 33.92 32.80 33.80 4 P: A -0.96 -1.00 -1.00 -1.80 -2.10 -2.15 -3.40	31.70 32.50 58.45 38.43 38.85 33.90 99.80 88.75 38.80 35.53 79.80 4.23 -2.36 -2.36 -2.36 -2.36 -2.36 -2.36 -2.36 -2.36 -2.36	0 53.58 54.00 34.00 54.05 54.00 33.98 58.80 33.58 33.58 0 -2.58 -1.54 -1.56 -1.67 -1.82	N 33.50 33.41 33.33 23.20 23.05 32.87 33.09 38.19 35.14 N 1.65 -1.65 -1.55 -0.95 -0.88 -0.85	D 33.18 35.29 33.36 33.20 33.2
G 28.50 28.49 28.49 28.49 28.50 18.49 28.49 (F) G 34.30 34.30 34.30 34.30 34.30 34.30 34.30	28.47 28.47 28.47 28.46 28.46 28.46 28.46 28.45 28.45 34.46 34.25 34.25 34.25 34.25 34.25 34.25 34.25 34.25 34.25 34.25	28.45 28.45 28.45 28.45 28.46 28.46 28.46 28.46 34.17 24.07 35.96 33.86 33.87 33.77 28.77	28.46 28.39 28.39 28.46 28.46 28.46 28.46 28.46 28.46 33.66 33.66 33.66 33.66 33.66 33.66 33.66 33.66 33.66 33.66	28.46 28.46 28.46 28.46 28.46 28.42 28.42 28.42 28.42 28.42 28.42 28.42 28.42 38.42 38.92 33.92 33.93 33.94 33.94 33.94 33.95 33.94 33.95	28.51 28.52 28.58 28.58 28.55 28.52 28.51 28.48 28.49 28.49 28.49 34.52 34.53 34.56 34.56 34.56 34.56	28.47 28.99 28.58 28.58 28.58 28.52 28.52 28.52 28.52 28.52 38.49 26.52 DJ 1 34.78 34.78 34.78 34.78 34.76 34.76 34.76	A 28.48 28.48 28.43 28.43 28.43 28.43 28.37 28.37 28.37 28.45 24.45 34.54 34.54 34.54 34.54 34.23 34.23	5 28.52 28.71 38.62 28.62 28.59 28.56 28.56 28.57 28.67 28.67 28.60 34.64 34.63 34.64 34.63 34.64 34.63 34.64 34.56 34.56	0 28.64 28.62 28.62 28.56 28.56 28.57 28.56 28.57 28.59 36.46 34.79 34.86 34.70 34.66 34.63 34.63	26.53 28.53 28.53 28.54 28.54 28.52 28.53 28.54 28.53 38.54 34.33 34.33 34.33 34.33 34.33	D 28.55 28.54 28.54 28.51 28.52 28.51 28.52 28.51 28.52 28.51 28.52 28.51 28.52 28.5	* 8 11 14 17 20 23 26 29 E 11 14 17 20 23 26	G 33.40 33.45 33.45 33.50 33.53 33.53 33.63 33.63 33.63 -0.76 -0.76 -0.81 -0.81 -0.81 -0.81 -0.81	33.86 33.86 33.75 33.75 33.55 33.55 33.66 34.60 34.60 34.60 34.60 34.60 34.60	35.05 39.75 39.65	32.50 32.50 32.50 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65 32.65	M 38.77 52.80 83.80 83.85 32.76 32.76 32.76 32.76 32.76 32.76 32.76 32.76 32.85 32.76 32.76 32.76 32.76 32.76 32.85 32.76 32.76 32.85 32.76 32.85 32.76 32.85	G 33.88 33.90 33.93 33.93 33.05 33.15 33.23 34.04 - V: -0.86 -0.90 -0.86 -0.90 -1.25 -1.25	L 39.46 38.95 34.05 38.93 33.90 33.85 33.79 33.87 a C -1.55 -1.36 -1.36 -1.25 -1.45 -1.51 -1.70	A 33.50 33.48 33.48 33.35 33.35 33.35 33.35 33.92 32.80 33.80 4 P: A -0.96 -1.00 -1.00 -1.80 -2.10 -2.15 -3.40	31.70 32.50 58.45 38.43 38.85 33.90 99.80 88.75 38.80 35.53 79.80 4.23 -2.36 -2.36 -2.36 -2.36 -2.36 -2.36 -2.36 -2.36 -2.36	0 53.58 54.00 34.00 54.05 54.00 33.98 58.50 33.58 33.58 0 -2.58 -1.54 -1.56 -1.67 -1.82	N 33.50 33.41 33.33 23.20 23.05 32.87 33.09 38.19 35.14 N 1.65 -1.65 -1.55 -0.95 -0.88 -0.85	D 33.18 35.29 33.36 33.28 33.37

			_			_	_			_	mu 6	_								_		4		
_(F)			CAV	ALLI	NO	(Cai	Pass	queli)	Giorno	(F)		S	AN	BIAG	10	DI	CAL		ΓΑ (11.48		-1
G	F	М	A	М	G	L	A	8	0	N	D	3	C	IP.	ж	A	м	G	L	A	3	0	N	D D
0.77	0.83	0.46	0,55	0.69	0.74	0.42	0.37	0.46	0.61	0.2	0.64	1	10.50	10.54	18.4	10.54	10.55	10.7	10.63	10.66	10.68	10.71	10.05	10.71
0.76	0.71	0.45	0.58	0.63	0.78	0.56	0.30	0.42	0.55	0.23	0.59	5												10.71
9,69	0.68	0.43	0.50	0.58	0.74	0.52	0.50	0.34	0.50	0.21	0.58													10,69
0.64		0.53	, ,																					10.66
0.63		0.53																						10.65
0.75																								10.63
1,00 0.83					1																			10,61
0.65]]				1	0.40																		10.61 10.66
0.52	1 1																							10.69
																	. !							
0.73	0.62	0.54	0.59	0.52	0.67	0.43	0.26	0.47	0.37	0.39	0.56	Made	10.56	10.47	10.36	10.38	10.54	10.62	10.68	10,66	10.68	10.67	10.67	10.66
				VEN	EZL/	\ (I	ado)											PE	RO		_			-
(Fr									(6.37	m a	m.)	Ě	(Pr)							- (18.55	e a.	m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D	Ğ	G	P	М		М	G	£	A	5	0	N	ь
1.26	1.50	1.11	1.26	1.34		1.29	1.23	0.98	1	 			16,09	_		15.00	16.00		16.00	15 00	_		-	
1.32		1.14								1			16.26											
1,34		1 16	_						1.00				16.09											
1.84		1.13	2.14	1.26	1.59					1			14.00											
1.39	1.36	1.10	1.80	1.34	1.61	1.31	1.14	0.98	0.90	0.68	1.08		15.97											
1.36	1.94	1.00	1.85	1.19	1.59	1.18	1.11						26.25											
1.43										0.74														15.93
1.49								0.83				4.4												15.94
1.52 1.53					1.40			0.88																15.94 15.93
4.44			4.04				***	4.21	4.14		7.7.7							20001	24.04	E-4F-APP-CE	74.2P	24155	10.00	2033
1.89	1.39	1.18	1.32	1.21	1.49	1.20	1 11	0 95	0.89	0.78	1.03	Madia	16 13	15.94	16.02	16.05	15 92	16.06	15.90	15.88	16.05	15.94	15 95	16.01
ll .																	- 0	4 1 M	OBB					
				M	ASEI	KAU.	Λ.										- 3	ALT	URE					
_ (F)			-	М	ASEI	RAU	^	_	29 17	- ¢	<u>tm.)</u>	Ē	(Pr)	-			3	ALT	URE		- (30.23	# L	m.)
(F)	P	м	A	м	ASE I	L	A	3	29 17 O	N) D	Gierne	(Pr	F	M	A	M	G G	l.	. A	9	30.33	m n.	m.)
G 27.61	27.52	27.27		M 27.47	G 27.57	L 27.57	A 27.45	37.42	0 27 75	N 27 45	D 27.58	ż	G 26.08	P 26.06			M 25.97	G 25.96	L. 26.10	A 26.12	3 25.96	O 26.15	N 25.98	D 25.94
G 27.61 27.59	27.52 27.48	27.27 27.35	27.26	M 27.42 27.45	G 27.57 27.57	L 27.57 28.27	A 27.45 27.44	3 27.42 27.82	0 27 75 27.71	N 27 45 27.41	27.58 27.60	2 5	G 26.08 26.07	24.96 24.06	25.88	25.A1	M 25.97 25.96	G 25.96 25.96	1. 26.10 36.33	A 26.12 26.10	9 25.96 25.97	0 26.15 26.13	N 25.98 25.96	D 25.94 25.97
G 27.61 27.59 27.59	27.52 27.48 27.45	27.27 27.35 27.36	27.26 27.26	M 27.47 27.45 27.42	G 27.57 27.57 28.09	L 27.57 28.27 27.96	A 27.45 27.44 27.44	3 27.42 27.82 27.71	0 27 79 27.71 27.67	N 27 45 27.41 27.36	27.58 27.68 27.52	2 5 8	26.08 26.07 26.05	24.96 24.96 25.97	25.88 25.90	25.81 25.80	M 25.97 25.96 25.94	G 25.96 25.96 26.19	1. 26.10 36.33 36.31	A 26.12 26.10 26.08	25.96 25.97 26.06	0 26.15 26.13 26.10	N 25.98 25.96 25.92	D 25.94 25.97 25.94
G 27.51 27.59 27.59 27.52	27.52 27.48 27.45 27.42	27.27 27.35 27.36 27.31	27.26 27.26 27.25	M 27.47 27.45 27.42 27.87	G 27.57 27.57 28.09 27.76	L 27.57 28.27 27.96 27.87	A 27.45 27.44 27.44 27.42	8 27.42 27.82 27.71 27.73	0 27 79 27.71 27.67 27.62	N 27 45 27.41 27.36 27.33	27.58 27.68 27.52 27.53	2 5 8 11	26.08 26.07 26.05 26.01	24.96 24.96 25.97 25.95	25.88 25.90 25.89	25.81 25.80 25.78	25.97 25.96 25.96 25.95	G 25.96 25.96 26.19 26.22	1. 26.10 36.33 36.31 26.26	A 26.12 26.10 26.08 26.08	25.96 25.97 26.06 26.05	0 26.15 26.13 26.10 26.08	N 25.98 25.96 25.92 25.92	D 25.98 25.97 25.94 25.98
G 27.59 27.59 27.52 27.52	27.52 27.48 27.45 27.42 27.38	27.27 27.35 27.36 27.31 27.35	27.26 27.26 27.25 27.27	M 27.42 27.45 27.42 27.87 27.85	G 27.57 27.57 28.09 27.76 27.75	L 27.57 28.27 27.96 27.67 27.81	A 27.45 27.44 27.44 27.42 27.37	37.42 27.82 27.71 27.73 27.69	27 75 27.71 27.67 27.62 27.59	N 27 45 27.41 27.36 27.33 27.27	27.58 27.60 27.52 27.52 27.53	2 5 8 11 14	26.08 26.07 26.05 26.01 26.00	24.96 26.96 25.97 25.95 25.95	25.88 25.90 25.89 25.86	25.81 25.80 25.78 25.80	M 25.97 25.94 25.95 25.93	G 25.96 25.96 26.19 26.22 26.19	1. 26.10 36.33 36.81 26.26 26.26	A 26.12 26.10 26.08 26.08	25.96 25.97 26.06 26.05 26.09	26.15 26.13 26.10 26.08 26.07	N 25.98 25.98 25.92 25.92 25.92	D 25.94 25.94 25.96 25.98
G 27.61 27.59 27.59 27.52 27.52 27.57	27.52 27.48 27.45 27.42 27.38	27.27 27.35 27.36 27.31 27.25 27.30	27.26 27.26 27.25 27.27 27.27	M 27.42 27.45 27.42 27.87 27.85 27.85	G 27.57 27.57 28.09 27.76 27.75 27.69	L 27.57 28.27 27.96 27.81 27.81	A 27.45 27.44 27.42 27.57 27.57	37.42 27.82 27.82 27.71 97.73 27.69 27.67	0 27 75 27.71 27.67 27.62 27.59	N 27 45 27.41 27.36 31.33 27.37 27.37	27.50 27.60 27.52 27.53 27.53 27.49	2 5 8 11 14	G 26.08 26.07 26.05 26.01 26.00	24.06 24.06 35.97 25.95 25.95 25.93	25.88 25.90 25.89 25.86	25.80 25.76 25.76 25.80 25.80	29.97 25.96 25.96 25.95 25.93 25.93	G 25.96 25.96 26.19 26.19 26.17	1. 26.10 36.33 36.81 26.26 26.24 26.22	A 26.12 26.10 26.08 26.08 26.07 26.07	25.96 25.97 26.06 26.05 26.09 26.08	0 26.13 26.13 26.10 26.08 26.07 36.06	N 25.98 25.96 25.92 25.92 25.90 35.92	D 25.98 25.97 25.94 25.98 25.98
G 27.61 27.59 27.59 27.52 27.52 27.57	27.52 27.48 27.45 27.42 27.38 27.36 27.35	27.27 27.35 27.36 27.21 27.25 27.20 27.25	27.26 27.26 27.25 27.27 27.27 27.27	M 27.42 27.45 27.42 27.87 27.85 27.85 27.83	G 27.57 27.57 28.09 27.76 27.75 27.69 27.69	L 27.57 28.27 27.96 27.87 27.81 27.77	A 27.45 27.44 27.42 27.42 27.27 27.27	37.42 27.82 27.83 27.73 27.69 27.67 27.67	27 75 27.31 27.67 27.62 27.59 27.57	N 27.45 27.41 27.36 37.33 27.37 27.35	27.58 27.60 27.52 27.52 27.53 27.49 27.47	2 5 8 11 14 17 20	G 26.08 26.07 26.05 26.01 26.00	24.96 24.06 25.97 25.95 25.95 25.93 25.93	25.89 25.89 25.86 25.86 25.86	25.80 25.78 25.78 25.80 25.80 25.80	M 25.96 25.96 25.95 25.93 25.93 25.90	G 25.96 25.96 26.19 26.19 26.17 26.14	1. 26.10 36.33 26.26 26.26 26.24 26.22 26.23	A 26.12 26.10 26.08 26.07 26.07 26.07	25.96 25.97 26.06 26.05 26.09 26.08 26.11	26.15 26.13 26.10 26.08 26.07 26.06 25.06	N 25.98 25.96 25.92 25.92 25.92 25.89	25.98 25.94 25.96 25.98 25.96 25.96
G 27.59 27.59 27.52 27.52 27.57 27.57 27.74 27.53	27.52 27.48 27.45 27.42 27.38 27.36 27.32 27.38	27.27 27.35 27.36 27.31 27.35 27.30 27.15 27.17	27.26 27.26 27.25 27.27 27.27 27.51 27.49 27.46	M 27.42 27.45 27.42 27.87 27.85 27.83 27.53 27.53	G 27.57 27.57 28.09 27.76 27.69 27.67 27.67 27.64	L 27.57 28.27 27.87 27.81 27.71 27.71 27.65 27.57	A 27.45 27.44 27.42 27.57 27.27 27.18 27.09 26.98	3 27.42 27.82 27.73 27.69 27.67 27.67 27.64	0 27.75 27.31 27.62 27.59 27.57 27.55 27.54 27.52	N 27.45 27.41 27.36 27.33 27.35 27.35 27.44 27.49	27.58 27.60 27.52 27.52 27.53 27.49 27.49 27.42 27.30	2 5 8 11 14 17 20 23 26	G 26.08 26.07 26.01 26.00 26.00 26.10 26.10 26.00	24.96 24.96 25.95 25.95 25.93 25.93 25.93 25.89 25.89	25.88 25.89 25.86 25.86 25.82 25.81 25.80	25.81 25.80 25.78 25.80 25.80 25.80 25.80	M 25.97 25.96 25.95 25.93 25.90 25.89 25.89	G 25.96 25.96 26.19 26.17 26.14 26.13 26.13	1. 26.10 36.33 36.81 26.26 26.24 26.22 26.21 26.19	A 26.12 26.10 26.08 26.07 26.07 26.07 26.06 25.07	25.96 25.97 26.06 26.05 26.08 26.11 86.10 25.08	26.15 26.13 26.10 26.08 26.06 26.06 26.06 26.06	N 25.98 25.96 25.92 25.92 25.92 25.89 25.89	25.98 25.94 25.96 25.96 25.96 25.96 25.94 25.92 25.92
G 27.59 27.59 27.52 37.47 27.57 27.74 27.63	27.52 27.48 27.45 27.42 27.38 27.36 27.32 27.38	27.27 27.35 27.36 27.31 27.35 27.30 27.15 27.17	27.26 27.26 27.25 27.27 27.27 27.51 27.49 27.46	M 27.42 27.45 27.42 27.87 27.85 27.83 27.53 27.53	G 27.57 27.57 28.09 27.76 27.69 27.67 27.67 27.64	L 27.57 28.27 27.87 27.81 27.71 27.71 27.65 27.57	A 27.45 27.44 27.42 27.57 27.27 27.18 27.09 26.98	3 27.42 27.82 27.73 27.69 27.67 27.67 27.64	0 27.75 27.31 27.62 27.59 27.57 27.55 27.54 27.52	N 27.45 27.41 27.36 27.33 27.35 27.35 27.44 27.49	27.58 27.60 27.52 27.52 27.53 27.49 27.49 27.42 27.30	2 5 8 11 14 17 20 23 26	26.08 26.07 26.05 26.01 26.00 26.00 26.10	24.96 24.96 25.95 25.95 25.93 25.93 25.93 25.89 25.89	25.88 25.89 25.86 25.86 25.82 25.81 25.80	25.81 25.80 25.78 25.80 25.80 25.80 25.80	M 25.97 25.96 25.95 25.93 25.90 25.89 25.89	G 25.96 25.96 26.19 26.17 26.14 26.13 26.13	1. 26.10 36.33 36.81 26.26 26.24 26.22 26.21 26.19	A 26.12 26.10 26.08 26.07 26.07 26.07 26.06 25.07	25.96 25.97 26.06 26.05 26.08 26.11 86.10 25.08	26.15 26.13 26.10 26.08 26.06 26.06 26.06 26.06	N 25.98 25.96 25.92 25.92 25.92 25.89 25.89	25.98 25.94 25.96 25.96 25.96 25.96 25.94 25.92 25.92
G 27.59 27.59 27.52 27.57 27.57 27.62 27.62 27.62	27.52 27.48 27.45 27.42 27.38 27.36 27.38 27.38 27.38 27.38	27.27 27.36 27.36 27.85 27.85 27.80 27.15 27.17 97.23	27.26 27.25 27.27 27.27 27.27 27.49 27.46 27.47	M 27.47 27.45 27.42 27.87 27.85 27.83 27.53 27.53	G 27.57 28.09 27.76 27.75 27.69 27.67 27.67 27.64 27.57	L 27.57 28.27 27.96 27.87 27.77 27.77 27.57 27.57	A 27.49 27.44 27.42 27.37 27.27 27.27 27.09 26.98 27.07	37.42 27.82 27.71 27.73 27.69 27.67 27.67 27.64 27.85	27 75 27.71 27.67 27.62 27.59 27.57 27.55 27.54 27.52	N 27 45 27.41 27.36 37.33 27.27 27.25 27.37 27.44 27.49 27.50	27.58 27.60 27.52 27.52 27.53 27.49 27.47 27.42 27.38 27.44	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	26.08 26.07 26.05 26.00 26.00 26.10 26.00 26.10 26.00	24.66 24.66 25.97 25.95 25.93 25.93 25.99 25.89 25.89	25.89 25.89 25.89 25.86 25.86 25.81 25.81 25.79	25.81 25.80 25.78 25.80 25.80 25.80 25.91 25.93	M 29.97 25.96 25.95 25.95 25.90 25.89 25.89 25.87 25.87	G 25.96 25.96 26.19 26.17 26.17 26.14 26.13 26.10	1. 26.10 36.33 26.26 26.26 26.22 26.21 26.19 36.18 25.15	A 26.12 26.10 26.08 26.07 26.07 26.06 26.06	25.96 25.97 26.06 26.09 26.09 26.11 26.10 25.08	26.15 26.13 26.10 26.08 26.07 26.06 25.06 26.09 26.09	N 25.98 25.96 25.92 25.90 25.99 25.89 25.89 25.89	25.94 25.94 25.96 25.96 25.96 25.96 25.92 25.92 25.92 25.93
G 27.59 27.59 27.52 27.57 27.57 27.62 27.62 27.62	27.52 27.48 27.45 27.42 27.38 27.36 27.32 27.38	27.27 27.36 27.36 27.85 27.85 27.80 27.15 27.17 97.23	27.26 27.25 27.27 27.27 27.27 27.49 27.46 27.47	M 27.43 27.43 27.43 27.87 27.85 27.83 27.83 27.83 27.88	G 27.57 28.09 27.76 27.75 27.69 27.67 27.67 27.64 27.57	L 27.57 28.27 27.96 27.87 27.77 27.77 27.57 27.57	A 27.49 27.44 27.42 27.37 27.27 27.29 26.98 27.07	37.42 27.82 27.71 27.73 27.69 27.67 27.67 27.64 27.85	27 75 27.71 27.67 27.62 27.59 27.57 27.55 27.54 27.52	N 27 45 27.41 27.36 37.33 27.27 27.25 27.37 27.44 27.49 27.50	27.58 27.60 27.52 27.52 27.53 27.49 27.47 27.42 27.38 27.44	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	26.08 26.07 26.05 26.00 26.00 26.10 26.00 26.10 26.00	24.66 24.66 25.97 25.95 25.93 25.93 25.99 25.89 25.89	25.89 25.89 25.89 25.86 25.86 25.81 25.81 25.79	25.81 25.80 25.78 25.80 25.80 25.80 25.91 25.93	29.97 25.96 25.95 25.95 25.90 25.89 25.87 25.87 25.87	25.96 25.96 26.19 26.19 26.17 26.14 26.14 26.13 26.10	1. 26.10 36.33 26.26 26.26 26.22 26.21 26.19 26.18 25.15	A 26.12 26.10 26.08 26.07 26.07 26.06 26.06 26.06	25.96 25.97 26.06 26.09 26.09 26.11 26.10 25.08	26.15 26.13 26.10 26.08 26.07 26.06 25.06 26.09 26.09	N 25.98 25.96 25.92 25.90 25.99 25.89 25.89 25.89	25.94 25.94 25.96 25.96 25.96 25.96 25.92 25.92 25.92 25.93
G 27.59 27.59 27.52 27.57 27.57 27.62 27.62 27.62	27.52 27.48 27.45 27.42 27.38 27.36 27.38 27.38 27.38 27.38	27.27 27.36 27.36 27.85 27.85 27.80 27.15 27.17 97.23	27.26 27.25 27.27 27.27 27.27 27.49 27.46 27.47	M 27.43 27.43 27.43 27.87 27.85 27.83 27.83 27.83 27.88	G 27.57 28.09 27.76 27.75 27.69 27.67 27.67 27.64 27.57	L 27.57 28.27 27.96 27.87 27.77 27.77 27.57 27.57	A 27.49 27.44 27.42 27.37 27.27 27.29 26.98 27.07	37.42 27.82 27.83 27.73 27.69 27.67 27.64 27.65 27.69	27 75 27.71 27.67 27.62 27.59 27.57 27.55 27.54 27.52	N 27 45 27.41 27.36 37.33 27.37 27.37 27.44 27.49 27.59	27.50 27.50 27.52 27.52 27.53 27.49 27.42 27.30 27.44	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	26.08 26.07 26.05 26.00 26.00 26.10 26.00 26.10 26.00	24.66 24.66 25.97 25.95 25.93 25.93 25.99 25.89 25.89	25.89 25.89 25.89 25.86 25.86 25.81 25.81 25.79	25.81 25.80 25.78 25.80 25.80 25.80 25.91 25.93	29.97 25.96 25.95 25.95 25.90 25.89 25.87 25.87 25.87	25.96 25.96 26.19 26.19 26.17 26.14 26.14 26.13 26.10	1. 26.10 36.33 26.26 26.26 26.22 26.21 26.19 36.18 25.15	A 26.12 26.10 26.08 26.07 26.07 26.06 26.06 26.06	25.96 25.97 26.06 26.05 26.09 26.08 26.11 26.16 25.08 25.97	26.15 26.13 26.10 26.08 26.07 26.06 25.06 26.09 26.09	N 25.98 25.96 25.92 25.92 25.99 25.89 25.89 25.91	25.94 25.94 25.96 25.96 25.96 25.94 25.92 25.92 25.93
G 27.59 27.59 27.52 27.57 27.57 27.74 27.62 27.62	27.52 27.48 27.45 27.42 27.38 27.36 27.38 27.38 27.38 27.38	27.27 27.36 27.36 27.85 27.85 27.80 27.15 27.17 97.23	27.26 27.25 27.27 27.27 27.27 27.49 27.46 27.47	M 27.43 27.43 27.43 27.87 27.85 27.83 27.83 27.83 27.88	G 27.57 28.09 27.76 27.75 27.69 27.67 27.67 27.64 27.57	L 27.57 28.27 27.96 27.87 27.77 27.77 27.57 27.57	A 27.49 27.44 27.42 27.37 27.27 27.29 26.98 27.07	37.42 27.82 27.83 27.73 27.69 27.67 27.64 27.65 27.69	27 75 27.31 27.57 27.52 27.59 27.57 27.55 27.54 27.52	N 27 45 27.41 27.36 37.33 27.37 27.37 27.44 27.49 27.59	27.50 27.50 27.52 27.52 27.53 27.49 27.42 27.30 27.44	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	26.08 26.07 26.03 26.01 26.06 26.10 26.07 26.09 26.06	24.66 24.66 25.97 25.95 25.93 25.93 25.99 25.89 25.89	25.89 25.89 25.89 25.86 25.86 25.81 25.81 25.79	25.81 25.80 25.78 25.80 25.80 25.80 25.91 25.93	29.97 25.96 25.95 25.95 25.90 25.89 25.87 25.87 25.87	25.96 25.96 26.19 26.19 26.17 26.14 26.14 26.13 26.10	1. 26.10 36.33 26.26 26.26 26.22 26.21 26.19 26.18 25.15	A 26.12 26.10 26.08 26.07 26.07 26.06 26.06 26.06	25.96 25.97 26.06 26.05 26.09 26.08 26.11 26.16 25.08 25.97	26.15 26.13 26.10 26.08 26.07 26.06 26.06 26.02 26.09	N 25.98 25.96 25.92 25.92 25.99 25.89 25.89 25.91	25.94 25.94 25.96 25.96 25.96 25.94 25.92 25.92 25.93
G 27.51 27.59 27.52 37.47 27.57 27.74 27.62 27.62 27.59	27.52 27.48 27.45 27.42 27.38 27.36 27.38 27.38 27.38 27.38	27.27 27.36 27.36 27.35 27.30 27.30 27.37 27.37 27.37	27.26 27.25 27.27 27.27 27.27 27.49 27.46 27.47	M 27.47 27.45 27.42 27.87 27.85 27.83 27.53 27.53 27.58	G 27.57 27.57 28.09 27.76 27.69 27.67 27.64 27.57 27.70 27.70	L 27.57 28.27 27.96 27.87 27.77 27.77 27.57 27.53 27.77 DIN	A 27.49 27.44 27.42 27.37 27.27 27.27 27.09 27.07	3 27.42 27.82 27.71 27.69 27.67 27.64 27.69	27 79 27.71 27.67 27.62 27.59 27.57 27.55 27.54 27.60 46.27	N 27 45 27.41 27.36 27.37 27.27 27.44 27.49 27.50 m s.	27.50 27.52 27.52 27.53 27.49 27.47 27.42 27.30 27.44	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 29 29 20 29	G 26.08 26.07 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 (F)	24.96 24.96 25.97 25.95 25.93 25.99 25.89 25.89 25.84	25.88 25.89 25.86 25.86 25.82 25.81 25.80 25.79 25.84	25.81 25.80 25.78 25.80 25.80 25.80 25.99 25.99	29.97 25.96 25.98 25.98 25.99 25.89 25.87 25.87 25.87	G 25.96 25.96 26.13 26.17 26.14 26.12 26.11 26.10	1. 26.10 36.33 36.31 26.26 26.22 26.21 26.19 36.18 25.15 26.22 NIG	A 26.12 26.10 26.08 26.07 26.07 26.06 26.06 26.06	25.96 25.97 26.06 26.09 26.08 26.11 26.16 25.08 25.97	26.15 26.13 26.10 26.08 26.07 26.06 25.06 26.09 26.09 26.07	N 25.98 25.96 25.92 25.99 25.89 25.89 25.91 25.91	25.94 25.94 25.96 25.96 25.96 25.92 25.92 25.93 25.93
G 27.61 27.59 27.52 37.47 27.57 27.74 27.62 27.62 27.62 (F) G	27.52 27.48 27.45 27.42 27.38 27.35 27.38 27.25 27.27	27.27 27.35 27.36 27.35 27.35 27.30 27.35 27.37 27.23 27.25 M	27.26 27.25 27.27 27.27 27.27 27.49 27.46 27.47 27.85	M 27.42 27.45 27.45 27.47 27.85 27.83 27.83 27.88 27.88 27.88	G 27.57 27.57 28.09 27.76 27.69 27.67 27.64 27.57 27.70 27.70 27.70	L 27.57 28.27 27.87 27.87 27.71 27.57 27.57 27.53 27.77 DIN/	A 27.45 27.44 27.42 27.57 27.27 27.27 27.09 27.07 27.27	3 27.42 27.82 27.82 27.73 27.69 27.67 27.64 27.69 27.69	27 75 27.71 27.67 27.62 27.59 27.55 27.54 27.52 27.60 46.27 0	N 27 45 27.41 27.36 37.33 27.37 27.36 27.37 27.49 27.59 m s.	27.58 27.59 27.53 27.53 27.49 27.49 27.42 27.38 27.44 27.50	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 29 26 29	G 26.08 26.05 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 (F)	24.96 24.96 24.96 25.97 25.95 25.99 25.89 25.89 25.89	25.88 25.89 25.86 25.86 25.82 25.81 25.89 25.79 25.84	25.81 25.80 25.76 25.80 25.80 25.80 25.93 25.93 25.93	29.97 25.96 25.96 25.95 25.93 25.89 25.87 25.87 25.87 25.87	G 25.96 25.96 26.13 26.17 26.14 26.13 26.10 26.11 NCE	1. 26.10 36.33 26.26 26.26 26.22 26.21 26.19 26.18 25.15 26.22 NIG	A 26.12 26.10 26.08 26.07 26.07 26.06 26.06 26.06 26.08 0	25.96 25.97 26.06 26.09 26.08 26.11 26.08 26.16 25.08 25.97	26.15 26.13 26.10 26.08 26.06 26.06 26.06 26.02 26.00 26.07	N 25.98 25.96 25.92 25.92 25.89 25.89 25.89 25.91 25.92 at a,	25.94 25.94 25.96 25.96 25.96 25.92 25.92 25.93 25.93
G 27.51 27.59 27.52 37.47 27.57 27.74 27.62 27.62 27.62 27.59 (F)	27.52 27.48 27.45 27.42 27.38 27.36 27.32 27.36 27.37 27.37	27.27 27.36 27.36 27.35 27.35 27.30 27.35 27.37 27.25 M	27.26 27.25 27.27 27.27 27.27 27.49 27.46 27.47 27.85	M 27.47 27.45 27.42 27.85 27.85 27.83 27.83 27.38 27.38 27.38	G 27.57 27.57 28.09 27.76 27.69 27.67 27.67 27.64 27.57 27.70 27.70	L 27.57 28.27 27.96 27.87 27.77 27.77 27.57 27.57 27.57 27.53	A 27.49 27.44 27.44 27.42 27.27 27.27 27.09 27.07 27.27 A 33.17	3 27.42 27.82 27.71 27.69 27.67 27.64 27.69 27.69 5	27 73 27.71 27.67 27.62 27.59 27.57 27.55 27.54 27.52 27.40 46.27 0	N 27 45 27.41 27.36 27.27 27.25 27.37 27.44 27.49 27.50 27.39 m s. N	27.50 27.52 27.52 27.52 27.53 27.49 27.42 27.42 27.30 27.44 27.50	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 25 5	G 26.08 26.07 26.00 26.10 26.00 26.00 (F) C 22.30 23.33	24.96 24.96 25.97 25.93 25.93 25.99 25.89 25.84 25.95	25.88 25.89 25.89 25.86 25.82 25.81 25.80 25.79 25.84 M 22.20 22.20	25.81 25.80 25.78 25.80 25.80 25.80 25.99 25.99 25.99	29.97 25.96 25.95 25.95 25.90 25.89 25.87 25.87 25.87 25.87	G 25.96 25.96 26.13 26.17 26.14 26.14 26.10 26.11 NCE C 22.37	1. 26.10 36.33 36.31 26.26 26.22 26.19 36.18 25.15 26.22 INIG	A 26.12 26.10 26.08 26.07 26.07 26.06 26.06 26.06 26.08 0	25.96 25.97 26.05 26.09 26.08 26.11 86.10 25.08 25.08 25.24 25.47	26.15 26.13 26.10 26.08 26.07 26.06 26.06 26.09 26.07 25.00 0	N 25.98 25.96 25.92 25.99 25.89 25.89 15.90 25.91 25.92 24.4. N 22.28	25.94 25.94 25.96 25.96 25.96 25.92 25.92 25.93 25.93 25.95
G 27.61 27.59 27.52 37.67 27.57 27.74 27.62 27.62 27.62 (F) G	27.52 27.48 27.45 27.42 27.38 27.38 27.38 27.25 27.27 27.27	27.27 27.35 27.36 27.35 27.35 27.35 27.37 27.23 27.25 M 31.97 21.87 21.87	27.26 27.25 27.27 27.27 27.27 27.49 27.46 27.46 27.47 27.85	M 27.42 27.45 27.45 27.85 27.83 27.33 27.38 27.38 27.38 27.38 27.37 1.0	G 27.57 27.57 28.09 27.76 27.69 27.67 27.67 27.67 27.64 27.57 27.70 27.70 27.70	L 27.57 28.27 27.87 27.87 27.77 27.57 27.57 27.57 27.57 27.57 27.57	A 27.45 27.44 27.42 27.37 27.27 27.09 27.07 27.97 33.97 33.97	3 27.42 27.82 27.73 27.69 27.67 27.64 27.69 27.69 32.69 32.62 32.97	27 73 27.71 27.67 27.62 27.59 27.55 27.54 27.52 27.60 46.27 0	27 45 27.41 27.36 27.37 27.37 27.37 27.49 27.59 27.39 m s. N	27.50 27.50 27.52 27.53 27.53 27.49 27.42 27.30 27.44 27.50 D	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 2 5 8	G 26.08 26.05 26.00 26.00 26.00 26.00 26.00 (F)	24.96 24.96 24.96 25.97 25.93 25.93 25.89 25.89 25.89 25.84 25.84	25.88 25.89 25.89 25.86 25.82 25.81 25.89 25.79 25.84 M 22.20 22.20 22.20	25.81 25.80 25.76 25.80 25.80 25.80 25.99 25.99 25.84 22.11 22.11 22.09	M 29.97 25.96 25.95 25.89 25.87 25.87 25.87 25.87 25.87 25.87 25.87 25.87 25.87	G 35.96 25.96 26.19 26.17 26.14 26.14 26.14 26.10 26.11 NCF	1. 26.10 36.33 26.26 26.26 26.22 26.21 26.19 26.18 26.15 26.22 NIG	A 26.12 26.10 26.08 26.07 26.06 26.06 26.06 26.06 26.08 0 A 22.57 22.51 22.50	25.96 25.97 26.06 26.09 26.08 26.11 26.16 25.08 26.16 25.08 25.42 22.45 22.45	26.15 26.13 26.10 26.08 26.06 26.06 26.02 26.09 26.07 25.00 0	N 25.98 25.96 25.92 25.92 25.99 25.89 25.89 25.89 25.91 25.92 25.92 25.92	25.94 25.94 25.96 25.96 25.96 25.96 25.92 25.92 25.93 25.93 25.95
G 27.51 27.59 27.52 27.57 27.74 27.62 27.62 27.62 27.62 27.62 27.62 27.62 27.62 27.62	27.52 27.48 27.45 27.42 27.38 27.38 27.38 27.25 27.27 27.27	27.27 27.36 27.36 27.35 27.35 27.35 27.37 27.23 27.25 M 31.97 31.97 31.87 31.97	27.26 27.25 27.27 27.27 27.27 27.49 27.46 27.47 27.85 A 31.82 31.82	M 27.42 27.45 27.45 27.45 27.85 27.85 27.38 27.38 27.38 27.38 27.37 L.(C 27.57 27.57 27.76 27.76 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.57 27.64 27.57 27.57 27.64 27.57 27.5	L 27.57 28.27 27.87 27.87 27.71 27.57 27.57 27.57 27.57 27.57 27.77 DIN/	A 27.45 27.44 27.42 27.42 27.37 27.27 27.07 27.27 27.27 32.27 32.27 32.27	3 27.42 27.82 27.82 27.69 27.67 27.64 27.69 27.69 32.62 33.97 32.22 33.37	27 73 27.71 27.67 27.62 27.59 27.55 27.54 27.52 27.40 46.27 0 33.47 33.47 33.47	N 27 45 27.41 27.36 27.37 27.44 27.49 27.39 m s. N 32.67 32.47 32.32	27.50 27.60 27.52 27.52 27.53 27.49 27.42 27.30 27.42 27.30 27.42 27.30 27.42 27.30 31.47 32.52	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 5 8 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	G 26.08 26.07 26.00 26.10 26.07 26.06 (F) C 22.30 22.32 22.35	24.96 24.96 25.95 25.95 25.99 25.99 25.89 25.84 25.95	25.88 25.89 25.86 25.82 25.82 25.81 25.80 25.79 25.84 M 22.20 22.20 22.19	25.81 25.80 25.76 25.80 25.80 25.80 25.93 25.93 25.94 22.11 22.11 22.09 22.09	28.97 25.96 25.96 25.95 25.93 25.89 25.87 25.87 25.87 25.87 25.87 25.87 25.87 25.87 25.87	G 25.96 25.96 26.12 26.13 26.14 26.14 26.14 26.14 26.14 26.14 26.14 26.14 26.14 26.15 26.15 26.15 26.15	1. 26.10 36.33 26.26 26.22 26.21 26.19 26.15 26.22 NIG L 22.52 22.60 22.65	A 26.12 26.10 26.08 26.07 26.06 25.07 26.06 26.08 0 A 22.97 22.50 22.50 22.46	25.96 25.97 26.09 26.09 26.11 26.16 25.08 25.16 25.24 25.47 22.49 22.49	26.15 26.13 26.10 26.08 26.07 26.06 26.06 26.02 26.07 25.00 0 22.54 22.50 22.46 23.42	N 25.98 25.96 25.92 25.99 25.89 25.89 25.89 25.91 25.92 24.4, N 22.28 22.28 22.28	25.94 25.94 25.96 25.96 25.92 25.92 25.93 25.93 25.93 25.95
G 27.51 27.59 27.52 37.47 27.57 27.56 27.56 27.62 27.59 (F) G 32.67 32.87 32.87 32.87	27.52 27.48 27.45 27.42 27.38 27.38 27.38 27.38 27.38 27.38 27.38 27.37 27.37 27.37 27.37 32.77 32.77 32.77 32.53 32.53 32.53	27.27 27.35 27.36 27.35 27.35 27.30 27.35 27.25 27.25 M 31.97 31.97 31.97 31.97 31.97 31.97	27.26 27.25 27.27 27.27 27.27 27.49 27.46 27.47 27.85 A 31.82 31.82 31.77	M 27.42 27.45 27.45 27.45 27.85 27.85 27.88 27.88 27.88 27.88 27.88 27.88 27.88 27.88 27.87 1.0	G 27.57 27.57 28.09 27.76 27.69 27.67 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57	L 27.57 28.27 27.87 27.87 27.87 27.57 27.57 27.53 27.77 27.53 27.77 28.57 33.57 33.87 33.87	A 27.45 27.44 27.42 27.37 27.27 27.09 27.07 27.27 32.92 32.67 32.72 32.72	3 27.42 27.82 27.82 27.73 27.69 27.67 27.64 27.85 27.69 32.62 33.97 33.52 33.47	27 73 27.71 27.67 27.62 27.59 27.55 27.54 27.52 27.40 46.27 0 33.47 33.47 33.47 33.47 33.47 33.47	N 27 45 27.41 27.36 27.37 27.44 27.49 27.39 M s. N 32.67 32.47 32.32 32.47 32.32 32.47	27.58 27.60 27.52 27.52 27.53 27.49 27.42 27.30 27.44 27.30 27.44 27.50 32.42 32.42 32.42 32.42 32.42 32.42	2 5 8 11 14 17 20 23 26 19 5 8 11 14	G 26.08 26.05 26.05 26.06 26.10 26.06 (F) C 22.30 22.32 22.34	24.66 24.66 25.97 25.95 25.93 25.99 25.89 25.89 25.84 25.84 25.35 22.37 22.37 22.37	25.88 25.89 25.89 25.86 25.82 25.82 25.89 25.79 25.84 M 22.29 22.19 22.19 22.19 22.19	25.81 25.80 25.76 25.80 25.80 25.80 25.93 25.93 25.93 25.93 22.10 22.09 22.10 22.10	M 29.97 25.96 25.99 25.89 25.87 25.8	G 25.96 25.96 26.17 26.14 26.12 26.11 NCF C 22.37 22.57 22.57 22.57	1. 26.10 36.33 36.31 26.26 26.22 26.21 26.19 36.18 26.15 26.22 NIG L 22.52 22.60 22.65 22.65	A 26.12 26.10 26.08 26.07 26.07 26.06 26.06 26.06 26.08 0 A 22.57 22.51 22.50 22.46 22.46	25.96 25.97 26.06 26.09 26.08 26.11 26.16 25.08 25.97 25.97	26.15 26.13 26.10 26.08 26.07 26.06 25.06 26.09 26.07 25.00 0 22.54 22.50 22.46 23.42 23.39	N 25.98 25.95 25.92 25.99 25.89 25.89 15.90 25.91 25.92 24.25 22.28 22.28 22.28	25.94 25.94 25.96 25.96 25.96 25.92 25.93 25.93 25.93 25.93 25.93 25.93 25.93
G 27.51 27.59 27.59 27.57 27.74 27.62 27.63	27.52 27.48 27.45 27.42 27.38 27.36 27.36 27.36 27.37 27.37 27.37 27.37 27.37 32.77 32.77 32.77 32.73 32.53 32.53 32.53	27.27 27.36 27.36 27.35 27.35 27.35 27.37 27.23 27.25 M 31.97 31.87 31.87 31.87 31.87 31.87	27.26 27.25 27.25 27.27 27.27 27.49 27.46 27.47 27.85 A 31.82 31.82 31.82 31.77 31.77	M 27.42 27.45 27.45 27.45 27.85 27.85 27.88 27.88 27.88 27.88 27.87 L.(G 27.57 27.57 27.57 27.76 27.76 27.69 27.64 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57	L 27.57 28.27 27.87 27.87 27.87 27.57 27.57 27.57 27.57 27.57 27.57 27.57 27.57 27.57 27.57 27.57 27.57 27.57 27.57 27.57 27.77	A 27.45 27.44 27.42 27.42 27.37 27.27 27.07 27.27 27.27 32.97 32.97 32.57 32.57 32.57	\$ 27.42 27.82 27.71 27.69 27.69 27.69 32.62 32.97 33.52 33.47 33.42	27 73 27.71 27.67 27.62 27.59 27.54 27.54 27.54 27.60 46.27 0 33.47 33.47 33.47 33.47 33.47 33.47 33.47	N 27 45 27.41 27.36 27.27 27.25 27.37 27.44 27.49 27.39 M s. N 32.47 32.32 32.37 32.37	27.58 27.60 27.52 27.52 27.53 27.49 27.42 27.42 27.30 27.44 27.50 D 32.42 32.43 32.43 32.43 32.43 32.43 32.43 32.43	2 5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 11 14 17 20	G 26.08 26.05 26.05 26.06 26.16 26.06 (F) C 22.30 22.34 22.34 22.36	24.96 24.96 25.95 25.95 25.99 25.99 25.84 25.84 25.95 22.37 22.37 22.36 22.36 22.36	25.88 25.89 25.86 25.82 25.81 25.80 25.79 25.84 M 22.20 22.19 22.19 22.19 22.18 22.18	25.81 25.80 25.76 25.80 25.80 25.80 25.93 25.93 25.94 22.11 22.10 22.09 22.10 22.10 22.11 22.13	28.97 25.96 25.96 25.95 25.93 25.89 25.87 25.87 25.87 25.87 25.87 25.87 25.87 25.87 25.87 25.87 25.87 25.87 25.87 25.87	G 25.96 25.96 26.19 26.14 26.14 26.14 26.14 26.14 26.14 26.15 26.15 22.37 22.35 22.49 22.57 22.59	1. 26.10 36.33 26.26 26.26 26.22 26.19 26.19 26.15 26.22 NIG L 22.52 22.60 22.65 22.65 22.65 22.65	A 26.12 26.10 26.08 26.07 26.06 25.07 26.06 26.08 0 A 22.97 22.50 22.40 22.42	25.96 25.97 26.09 26.09 26.08 26.11 26.16 25.08 25.97 25.97 25.49 22.49 22.49 22.49 22.49 22.49 22.49	26.15 26.13 26.13 26.06 26.07 26.06 26.06 26.09 26.07 25.00 0 22.54 22.50 22.46 23.42 22.39 22.37	N 25.98 25.96 25.99 25.89 25.89 25.91 25.92 25.28 22.28 22.28 22.29 21.21	25.94 25.94 25.96 25.96 25.96 25.92 25.92 25.93 25.93 25.93 25.93 25.93 25.95 25.95 25.95 22.26 22.26 22.25 22.26 22.25 22.25 22.25 22.25
G 27.61 27.59 27.52 37.47 27.57 27.74 27.62 27.62 27.62 27.62 27.62 27.62 27.62 27.62 32.87 32.87 32.87 32.87 32.87 32.87 32.87 32.87 32.87 32.87	27.52 27.48 27.45 27.42 27.38 27.36 27.36 27.36 27.37 27.37 27.37 27.37 27.37 32.77 32.77 32.77 32.73 32.53 32.53 33.42 33.42 33.17	27.27 27.36 27.36 27.35 27.35 27.37 27.37 27.35 27.35 M 31.97 31.87 31.87 31.87 31.87 31.87	27.26 27.25 27.27 27.27 27.27 27.49 27.46 27.46 27.46 27.46 27.47 27.85	M 27.42 27.43 27.45 27.45 27.85 27.88 27.88 27.88 27.88 27.87 1.6	G 27.57; 27.57; 27.69; 27.67; 27.67; 27.67; 27.64; 27.57; 27.64; 27.57; 27.64; 27.57; 27.64; 27.57; 27.64; 27.57; 27.64; 27.57; 27.64; 27.57; 27.64; 27.57; 27.64; 27.57; 27.64; 27.57; 27.64;	L 27.57 28.27 27.87 27.87 27.77 27.57 27.57 27.57 27.57 27.57 33.57 33.82 44.07 13.97 13.97 13.97	A 27.45 27.44 27.42 27.42 27.37 27.27 27.09 27.07 27.27 32.97 32.97 32.97 32.97 32.97 32.72 32.72 32.73	\$ 27.42 27.82 27.71 27.69 27.67 27.69 27.69 32.62 33.97 33.52 33.42 33.37	27 79 27.71 27.67 27.62 27.59 27.57 27.55 27.54 27.52 27.47 27.40 0 33.47 33.52 33.47 33.52 33.47 33.32 33.22 33.12	27 45 27.41 27.36 37.33 27.27 27.27 27.44 27.49 27.59 27.39 m s. 10 32.67 32.47 32.32 32.17 32.32 32.17 32.22	27.58 27.59 27.59 27.59 27.49 27.47 27.42 27.38 27.44 27.50 31.47 32.52 32.42 32.42 32.42 32.42 32.42 32.42	2 5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 13	G 26.08 26.07 26.00 26.00 26.00 (F) C 22.30 22.35 22.34 22.36 22.36	24.96 24.96 24.96 25.97 25.95 25.99 25.89 25.89 25.89 25.84 25.84 25.95 22.37 22.37 22.36 22.36 22.37 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36	25.88 25.89 25.89 25.86 25.82 25.81 25.89 25.79 25.84 M 22.20 22.19 22.19 22.19 22.18 22.18 22.18	25.81 25.80 25.76 25.80 25.80 25.80 25.99 25.99 25.99 25.84 22.11 22.10 22.09 22.10 22.10 22.10 22.10 22.10	M 29.97 25.96 25.95 25.87 25.87 25.87 25.87 25.24 28.23 22.21 22.2	G 25.96 25.96 26.19 26.14 26.14 26.14 NCF C 22.57 22.55 22.57 22.55 22.56 22.57	1. 26.10 36.33 26.26 26.26 26.22 26.21 26.19 26.15 26.22 NIG 22.60 22.65 22.65 22.65 22.65 22.65	A 26.12 26.10 26.08 26.07 26.06 26.06 26.06 26.08 0 A 22.97 22.51 22.50 22.44 22.43 22.43 22.43	25.96 25.97 26.06 26.09 26.08 26.11 26.08 26.16 25.08 22.49 22.49 22.49 22.49 22.49 22.49 22.49 22.49 22.49 22.49	26.15 26.13 26.10 26.08 26.06 26.06 26.06 26.07 26.07 25.00 0 22.54 22.54 22.54 22.54 22.39 22.37 22.37	N 25.98 25.96 25.92 25.89 25.91 25.92 25.28 22.28 22.22 22.22 22.22 22.22 22.22 22.22	25.94 25.94 25.96 25.96 25.96 25.92 25.93 25.93 25.93 25.93 25.93 25.93 25.93 25.93 25.93 25.93 25.93 25.93 25.93 25.93
G 27.51 27.59 27.52 27.57 27.74 27.56 27.56 27.56 27.56 27.59 (F) G 32.87 32.87 32.87 32.87 32.87 32.87 32.87 32.87 32.97 32.92	27.52 27.48 27.45 27.42 27.38 27.36 27.36 27.36 27.36 27.37 27.37 27.37 32.77 32.77 32.77 32.73 32.63 32.63 32.63 32.63 32.63 32.63 32.63	27.27 27.36 27.36 27.35 27.35 27.35 27.35 27.25 M 31.97 31.97 31.97 31.97 31.97 31.97 31.97 31.97	27.26 27.25 27.27 27.27 27.27 27.49 27.46 27.47 27.85 A 31.77 31.82 31.82 31.77 31.83 31.83	M 27.42 27.45 27.45 27.45 27.85 27.88 27.88 27.88 27.88 27.88 27.88 27.88 27.87 1.0 M 32.12 32.2	G 27.57 27.57 27.76 27.76 27.69 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.64 27.57 27.64 27.6	L 27.57 28.27 27.87 27.87 27.87 27.5	A 27.45 27.44 27.42 27.42 27.37 27.27 27.09 27.07 27.27 32.97 32.97 32.97 32.72 32.57 32.72 32.57 32.72	3 27.42 27.82 27.82 27.73 27.69 27.67 27.64 27.69 27.69 32.62 33.97 33.52 33.47 33.42 33.37 33.37	0 27 73 27.71 27.67 27.62 27.59 27.55 27.54 27.52 27.40 46.27 0 33.47 33.47 33.47 33.47 33.47 33.47 33.47 33.47 33.47	N 27 45 27.41 27.36 27.37 27.35 27.39 27.3	27.58 27.60 27.52 27.53 27.53 27.49 27.42 27.30 27.42 27.30 27.42 27.30 31.47 32.52 32.42 32.42 32.42 32.42 32.42 32.42 32.42 32.42 32.42	2 5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26	G 26.08 26.07 26.06 26.10 26.06 (F) C 22.30 22.34 22.35 22.36 22.36 22.37	24.96 24.96 25.95 25.95 25.93 25.99 25.89 25.89 25.84 25.95 22.37 22.37 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36	25.88 25.89 25.86 25.86 25.82 25.81 25.89 25.79 25.84 M 22.29 22.19 22.19 22.19 22.19 22.19 22.19 22.19 22.19 22.19	25.81 25.80 25.76 25.80 25.80 25.80 25.91 25.91 25.91 22.11 22.10 22.09 22.10 22.10 22.10 22.11 22.12 22.12 22.13	28.97 25.96 25.96 25.95 25.93 25.87	G 25.96 25.96 26.19 26.11 26.11 NCF C 22.37 22.42 22.57 22.49 22.49 22.49 22.49	1. 26.10 36.33 26.26 26.26 26.22 26.21 26.19 26.15 26.22 NIG L 22.52 22.60 22.65 22.65 22.65 22.65 22.65 22.60 22.65	A 26.12 26.10 26.08 26.07 26.06 25.07 26.06 26.08 0 A 22.97 22.50 22.40 22.40 22.40 22.40 22.40	25.96 25.97 26.05 26.09 26.08 26.11 26.16 25.08 25.97 25.97 25.49 22.49 22.49 22.49 22.49 22.49 22.49 22.49 22.49 22.49 22.49	26.15 26.13 26.10 26.08 26.07 26.06 26.02 26.07 26.07 25.00 0 22.54 22.54 22.50 22.46 23.42 23.39 21.39 21.39	N 25.98 25.96 25.99 25.89 25.89 25.91 25.92 25.28 22.2	25.94 25.94 25.96 25.96 25.96 25.92 25.93 25.93 25.93 25.93 25.95 21.25 22.28 22.28 22.25 22.26 22.25 22.25 22.25 22.25
G 27.61 27.59 27.59 27.57 27.74 27.62	27.52 27.48 27.45 27.42 27.38 27.36 27.36 27.36 27.36 27.37 27.37 27.37 32.77 32.77 32.77 32.73 32.63 32.63 32.63 32.63 32.63 32.63 32.63	27.27 27.36 27.36 27.35 27.35 27.35 27.35 27.25 M 31.97 31.97 31.97 31.97 31.97 31.97 31.97 31.97	27.26 27.25 27.27 27.27 27.27 27.49 27.46 27.47 27.85 A 31.77 31.82 31.82 31.77 31.83 31.83	M 27.42 27.45 27.45 27.45 27.85 27.88 27.38 27.38 27.38 27.38 27.38 27.38 27.38 27.38 27.37 1.0	G 27.57 27.57 27.76 27.76 27.69 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.57 27.64 27.64 27.57 27.64 27.6	L 27.57 28.27 27.87 27.87 27.87 27.5	A 27.45 27.44 27.42 27.42 27.37 27.27 27.09 27.07 27.27 32.97 32.97 32.97 32.72 32.57 32.72 32.57 32.72	3 27.42 27.82 27.82 27.73 27.69 27.67 27.64 27.69 27.69 32.62 33.97 33.52 33.47 33.42 33.37 33.37	0 27 73 27.71 27.67 27.62 27.59 27.55 27.54 27.52 27.40 46.27 0 33.47 33.47 33.47 33.47 33.47 33.47 33.47 33.47 33.47	N 27 45 27.41 27.36 27.37 27.35 27.39 27.3	27.58 27.60 27.52 27.53 27.53 27.49 27.42 27.30 27.42 27.30 27.42 27.30 31.47 32.52 32.42 32.42 32.42 32.42 32.42 32.42 32.42 32.42 32.42	2 5 8 11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23 26	G 26.08 26.07 26.00 26.00 26.00 (F) C 22.30 22.35 22.34 22.36 22.36	24.96 24.96 25.95 25.95 25.93 25.99 25.89 25.89 25.84 25.95 22.37 22.37 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36 22.36	25.88 25.89 25.86 25.86 25.82 25.81 25.89 25.79 25.84 M 22.29 22.19 22.19 22.19 22.19 22.19 22.19 22.19 22.19 22.19	25.81 25.80 25.76 25.80 25.80 25.80 25.91 25.91 25.91 22.11 22.10 22.09 22.10 22.10 22.10 22.11 22.12 22.12 22.13	28.97 25.96 25.96 25.95 25.93 25.87	G 25.96 25.96 26.19 26.11 26.11 NCF C 22.37 22.42 22.57 22.49 22.49 22.49 22.49	1. 26.10 36.33 26.26 26.26 26.22 26.21 26.19 26.15 26.22 NIG L 22.52 22.60 22.65 22.65 22.65 22.65 22.65 22.60 22.65	A 26.12 26.10 26.08 26.07 26.06 25.07 26.06 26.08 0 A 22.97 22.50 22.40 22.40 22.40 22.40 22.40	25.96 25.97 26.05 26.09 26.08 26.11 26.16 25.08 25.97 25.97 25.49 22.49 22.49 22.49 22.49 22.49 22.49 22.49 22.49 22.49 22.49	26.15 26.13 26.10 26.08 26.07 26.06 26.02 26.07 26.07 25.00 0 22.54 22.54 22.50 22.46 23.42 23.39 21.39 21.39	N 25.98 25.96 25.99 25.89 25.89 25.91 25.92 25.28 22.2	25.94 25.94 25.96 25.96 25.96 25.92 25.93 25.93 25.93 25.93 25.95 21.25 22.28 22.28 22.25 22.26 22.25 22.25 22.25 22.25
G 27.51 27.59 27.52 27.57 27.74 27.56 27.56 27.56 27.56 27.59 (F) G 32.87 32.87 32.87 32.87 32.87 32.87 32.87 32.87 32.97 32.92	27.52 27.48 27.45 27.42 27.38 27.38 27.38 27.38 27.38 27.37 27.37 27.37 32.77 32.77 32.77 32.77 32.62 32.63 32.59 33.42 32.63 32.63	27.27 27.35 27.36 27.35 27.35 27.30 27.25 27.25 27.25 27.25 27.25 27.25 27.25 27.25 27.25 27.25 27.25 27.25	27.26 27.25 27.27 27.27 27.27 27.49 27.46 27.46 27.47 27.85 A 31.82 31.82 31.83 31.83 31.83 31.83	M 27.42 27.45 27.45 27.45 27.85 27.85 27.88 27.88 27.88 27.88 27.87 1.6 M 38.13 37.22 32.2	G 27.57; 27.57; 27.69; 27.67; 27.64; 27.57; 27.64; 27.57; 27.64; 27.57; 27.64; 27.57; 27.64; 27.57; 27.64; 27.57; 27.64; 27.57; 27.64; 27.57; 27.64; 27.57; 27.64; 27.57; 27.64; 27.57; 27.64; 27.64; 27.67; 27.64; 27.67; 27.64; 27.67;	L 27.57 28.27 27.87 27.87 27.87 27.77 27.53 27.77 27.53 27.77 27.53 27.77 27.53 27.77 23.57 33.87 33.87 33.87 33.87 33.87 33.87 33.87 33.87 33.87	A 27.45 27.44 27.42 27.42 27.57 27.27 27.09 27.07 27.27 32.97 32.97 32.97 32.72 32.72 32.72 32.72 32.72	\$ 27.42 27.82 27.71 27.69 27.67 27.69 27.69 33.97 33.52 33.42 33.37 33.37 33.37	0 27 75 27.57 27.67 27.59 27.57 27.54 27.52 27.47 27.40 46.27 0 33.47 33.52 33.47 33.52 33.22 33.22 33.22	N 27 45 27.41 27.36 27.37 27.35 27.37 27.39 27.3	27.58 27.59 27.59 27.59 27.49 27.42 27.42 27.38 27.44 27.50 31.47 32.42 32.42 32.42 32.42 32.42 32.42 32.42 32.42 32.42 32.42	2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 11 14 17 20 23 26 29	G 26.08 26.07 26.06 26.10 26.06 (F) C 22.30 22.34 22.34 22.36 22.37 22.38	24.46 24.46 25.97 25.95 25.93 25.99 25.89 25.84 25.84 25.95 21.34 22.37 22.37 22.36 22.37 22.39 22.39 22.39 22.39 22.39 22.39 22.39 22.39	25.88 25.89 25.89 25.86 25.82 25.81 25.89 25.79 25.84 M 22.20 22.19 22.19 22.19 22.19 22.19 22.19 22.19 22.19 22.19 22.19 22.19 22.19	25.81 25.80 25.76 25.80 25.80 25.80 25.99 25.99 25.99 22.10 22.10 22.10 22.10 22.10 22.10 22.10 22.10 22.20 22.10 22.20 22.20 22.20 22.20 22.20 22.20 22.20 22.20	29.97 25.96 25.96 25.95 25.90 25.87 25.83	G 25.96 25.96 26.19 26.14 26.1	1. 26.10 36.33 36.81 26.26 26.22 26.21 26.19 26.15 26.15 26.22 NIG 22.60 22.65 22.65 22.65 22.65 22.65 22.65 22.65	A 26.12 26.10 26.08 26.07 26.06 26.06 26.06 26.06 26.08 0 A 22.97 22.51 22.50 22.44 22.42 22.43 22.43 22.37	25.96 25.97 26.05 26.09 26.09 26.08 26.11 26.16 25.08 25.97 22.45 22.45 22.45 22.45 22.45 22.45 22.45 22.45 22.45 22.45 22.45 22.45 22.45 22.45 22.45 22.45	26.15 36.13 26.10 26.08 26.07 26.06 25.06 26.09 26.09 26.07 25.00 0 22.54 22.50 22.42 23.42 23.37 22.39 22.39 22.39 22.39	N 25.98 25.96 25.92 25.99 25.99 25.99 25.99 25.92 25.9	25.94 25.94 25.96 25.96 25.96 25.93

(F)				SF	PRES	IANO)	-0	54. £ 3 :		m.)	Glores	(P)			MO	GLL	ANO	VE.	NET		(8.47	m. d. 1	m.)
G i	F	M	A	М	G	L	A	6	0	N	D	3	G	7	M	A	M	G	£ i	A	8	0	N	D
5 44 3	28 78	24 77	94 59	94 75	35.35	16 <0	12.60	25 43	4.84	25 65	15.23	1	5.47	6.15	6.36	5.75	4.32	5.64	5.47	5.66	5.96	5.77	5.61	5.9
					35.51							5	5.27	5,96	6.43	5.70	6.29		6.17	5.42	5.97	5.79	5.42	6.0
					36.04								5.07	5.99	6.44	5.79	6.15	6.89	6.19	5.37	5.99	5.84	5.43	6.0
5.68	35.48	84.65	34.38	34.93	36.65	86.98	35.02	36.68	86.80	85.34	35.44	11	\$.47	5.00	6.32	5.84	6,10			5.37	5.00	5.87	5.48	6.0
					36.74							144	6.47	5.87	6.17		6.97	6.95	5.64	5.37	6.01	1 1	5.43	6.0
					36.78							17	6.70	5.64 5.57	5.87 5.75		5.67	6.93	5.67	5.35 5.30	5.52 5.54		5.44 5.46	0.0
					36.65							23	6.47	5.62			5.62				5.55		6.27	6.4
					36.57							36	6.17	5.67			6.72	_	_		5.57			
					36.63							_	6.39			6.25	6.67	5.67	5.65	5.29	5.57	5.72	5.97	6.0
Į								•						_								4.44		
35.65	85.28	34.55	34.46	34.92	56.34	36.74	35.04	36.50	36.49	35.26	35.34	11.11.	5.94	5.B1	6.08	6.15	6.16	6.55	5.73	5.37	5.77	5.83	5.60	6.0
				CH	IRIG	NAC	10									M	JSAN	10 (Ca	Ross				
(F)									12.57	m s.	=)	ě	(P)								(49.77	jih d	<u>m.)</u>
G	p	M	A	м	G	L	A	8	0	N	D	Ğ	¢		M	A	м	G	L	A	8	o	N	ď
0.42	1B \$2	20.00	10.00	10.20	10.42	10.07	10.00	an 17	10.13	10.05	10.29	2	24 24	37.69	36.79	36.22	36.40	36.94	37 57	18.22	87.92	37.28	36.55	86.6
0.90	10.95	10.35	10.04	10.17	10.57	10.37	9.99	20.12	10.12	30.07	10.25											37.25		
					10.31		10.02	9.95	10.10	10.01	10.32	81	36.32	37.38	36.67	36.27	86.50	36.95	88.01	38.12	37 71	87.07	86.50	36.
10.20	10.20	10.16	10.01	10.12	10.47	10.22	9.97	10.03	10.12													86.95		
					10.44			Γ	10.09													36.87		
					10.42				20.06													86.80 86.78		
					10.32					10.47												36.78		
					10.20		·															86.67		
					10.08					10.32												36.60		
												Ш		_								-		
10.25	10.20	10.18	10.21	10.18	10.34	10 19	10,02	10.06	10.04	10.31	10 19	Belt	36.11	37 14	36.55	36.28					97.58	36.90	36.55	36.
					SCOF	RZE'					_ ,	1	(F)				1	STR	ANA			(58.50	.	m.)
(F)		w .	١.	W	G	1			0		D	5	G		м	A	м	G	L	A	8	0	N	D
G			^				-	9		17			14.00	20.04	76 14	94.05				95 60	26 17	25.70		
					12.63																	25.68		
					12.90																	25.56		
													44,000											
							Mar. (4)	B1.91	D1-95	13.00	12.67	11	25.60		25.24	34.93	25.10	12.7A		25.67	26.10	15.90		
		/14-97-7-4	712.00	12.16							12.53 12.53	14	25.58 25.58	25.68 25.62	25.28	24.91	25.09	25.67	25.96	86.88	26.05	35.62	25,80	25.
12.74		12.40	12.50	18,11	12.47 19.48	12.08	11.63 11.63	11.92 11.91	11.93	12.07	12.53 12.47	14 17	25.69 25.58 25.60	25.68 25.62 25.55	25.20 25.21	24.91 24.89	25.09 25.15	25.67 25.66	25.96 25.49	85.68 25.69	26.05 26. 00	35,63 25,76	25.80 25.85	25. 25.
19.74 12.82	12.30	12.40	12.50 12.81	12.07 12.07	12.47 19.48 19.35	12.08 12.11 11.83	11.63 11.63 11.60	11.92 11.91 11.83	11.93 11.92 11.88	12.07 12.82 12.61	12.53 12.47 12.43	14 17 20	25.60 25.58 25.60 25.80	25.68 25.62 25.55 25.55	25.23 25.21 25.21	24.91 24.89 24.88	25.09 25.15 25.19	25.67 25.66 25.62	25.96 25,89 25.85	85.68 25.69 25.69	26.05 26.00 25.90	35.62 25.76 35.82	25.80 25.85 25.10	25. 25. 25.
19.74 12.82 12.62	12.30 12.27	12.40 18.88 12.38	12.50 12.81 12.72	12.07 12.07 12.08	12.47 19.48 12.35 12.35	12.08	11.63 11.62 11.60 11.58	11.92 11.91 11.83 11.80	11.93 11.92 11.88 11.85	32.07 12.82 12.61 12.61	12.53 12.47 12.43 12.54	14 17 29 23	25.60 25.58 25.60 25.80 25.80	25.68 25.62 25.55 25.55 25.54	25.23 25.21 25.21 25.20	24.91 24.89 24.88 25.10	25.09 25.15 25.19 25.22	25.64 25.62 25.62 25.70	25.96 25.89 25.85 25.80	85.68 25.69 25.69 25.86	26.05 26.00 25.90 25.86	35.62 25.76 25.82 25.95	25.80 25.85 25.10 26.95	25.1 25.1 25.1 25.1
19.74 12.82 19.69 19.53	12.30 13.27 12.34	12.40 13.88 12.38 13.69	12.50 12.81 12.72 12.72	12.07 12.07 12.06 12.06	12.47 19.48 12.35 12.35 12.33	12.08 11.83 11.83 12.09	11.63 11.62 11.60 11.58 11.43	11.91 11.81 11.83 11.80	11.93 11.93 11.88 11.85 41.83	12.07 12.82 12.61 12.61 12.67	12.53 12.47 12.43 12.54 12.75	14 17 29 23 26	25.60 25.58 25.60 25.80 25.81 25.81	25.68 25.62 25.55 25.55 25.54 25.46	25.23 25.21 25.21 25.20 25.05	24.91 24.89 24.88 25.10 25.16	25.09 25.15 25.19 25.22 25.22	25.67 25.66 25.63 25.70 25.76	25.96 25.89 25.85 25.80 25.73	25.69 25.69 25.69 25.86 26.00	26.05 26.00 25.90 25.86 25.81	35.63 25.76 35.82 25.95 26.01	25,80 25,85 25,10 26,95 26,95	25.0 25.0 25.0 25.0 25.0
19.74 12.82 12.62 12.53 12.71	12.30 13.27 12.34 12.23	12.40 13.85 12.35 13.65 12.41	12.50 12.87 12.73 12.62	12.11 12.07 12.06 12.06 13.16	12.47 19.48 19.35 12.35 12.23 12.13	12.08 12.11 11.82 13.03 17.63 11.52	11.63 11.62 11.60 11.58 11.43 11.56	11.92 11.91 11.83 11.80 11.79 12.11	11.93 11.93 11.88 11.85 11.83 01.88	12.07 12.81 12.61 12.61 12.61 12.67	12.53 12.47 12.43 12.54 12.75 12.71	14 17 20 23 24 29	25.60 25.58 25.60 25.80 25.81 25.84 25.86	25.68 25.63 25.55 25.55 25.54 25.46 25.37	25.23 25.21 25.21 25.20 25.05 25.05	24.91 24.89 24.88 25.10 25.16 23.29	25.09 25.15 25.19 25.22 25.22 25.35	25.67 25.66 25.62 25.70 25.76 25.79	25.96 25.89 25.85 25.80 25.73 25.72	85.68 25.69 25.69 25.86 26.00 26.14	26.05 26.00 25.90 25.86 25.81 25.79	35.63 25.76 35.82 25.95 26.01 26.07	25.80 25.85 25.10 26.95 26.95 25.05	25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0
19.74 12.82 12.62 12.53 12.71	12.30 13.27 12.34 12.23	12.40 13.85 12.35 13.65 12.41	12.50 12.87 12.73 12.62	12.11 12.07 12.06 12.06 13.16	12.47 19.48 19.35 12.35 12.23 12.13	12.08 12.11 11.82 13.03 17.63 11.52	11.63 11.62 11.60 11.58 11.43 11.56	11.92 11.91 11.83 11.80 11.79 12.11	11.93 11.93 11.88 11.85 11.83 01.88	12.07 12.81 12.61 12.61 12.61 12.67	12.53 12.47 12.43 12.54 12.75 12.71	14 17 20 23 24 29	25.60 25.58 25.60 25.80 25.81 25.84 25.86	25.68 25.63 25.55 25.55 25.54 25.46 25.37	25.23 25.21 25.21 25.20 25.05 25.05	24.91 24.89 24.88 25.10 25.16 23.29	25.09 25.15 25.19 25.22 25.22 25.35	25.67 25.66 25.62 25.70 25.76 25.79	25.96 25.89 25.85 25.80 25.73 25.72	85.68 25.69 25.69 25.86 26.00 26.14	26.05 26.00 25.90 25.86 25.81 25.79	35.63 25.76 35.82 25.95 26.01 26.07	25.80 25.85 25.10 26.95 26.95 25.05	25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0
12.74 12.62 12.63 12.53 12.71,	12.30 13.27 12.34 12.25	12.40 13.85 12.35 13.65 12.41	12.50 12.87 12.73 12.62	12.11 12.07 12.06 12.06 13.10	12.47 19.48 12.35 12.35 12.33	12.08 12.11 11.82 13.09 12.63 11.52	11.63 11.63 11.60 11.58 11.43 11.56	11.91 11.83 11.80 11.79 12.11	11.99 11.88 11.85 11.83 11.83	12.07 12.82 12.61 12.61 12.67 12.72	12.53 12.47 12.43 12.54 12.75 13.71	14 17 20 23 26 29	25.60 25.50 25.60 25.80 25.81 25.84 25.86	25.68 25.63 25.55 25.55 25.54 25.46 25.37	25.23 25.21 25.21 25.20 25.05 25.05	24.91 24.89 24.88 25.10 25.16 25.29	25.09 25.15 25.19 25.22 25.22 25.35	25.67 25.68 25.62 25.70 25.76 25.79	25.96 25.89 25.85 25.80 25.73 25.72	85.68 25.69 25.69 25.86 26.00 26.14	26.05 26.00 25.90 25.86 25.81 25.79 26.00	35.62 25.76 95.82 25.95 26.01 26.07	25.80 25.85 25.10 26.95 26.95 25.05	25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0
19.74 12.82 12.62 12.53 12.71	12.30 13.27 12.34 12.25	12.40 13.85 12.35 13.65 12.41	12.50 12.87 12.73 12.62	12.11 12.07 12.06 12.06 13.10	12.47 19.48 19.35 12.35 12.13 12.13 11.83	12.08 12.11 11.82 13.09 12.63 11.52	11.63 11.63 11.60 11.58 11.43 11.56	11.91 11.83 11.80 11.79 12.11	11.93 11.93 11.88 11.85 11.83 01.88	12.07 12.82 12.61 12.61 12.67 12.72	12.53 12.47 12.49 12.54 12.75 12.71	14 17 20 23 26 29	25.60 25.58 25.60 25.80 25.81 25.84 25.86	25.68 25.63 25.55 25.55 25.54 25.46 25.37	25.23 25.21 25.21 25.20 25.05 25.05	24.91 24.89 24.88 25.10 25.16 25.29	25.09 25.15 25.19 25.22 25.22 25.35	25.67 25.68 25.62 25.70 25.76 25.79	25.96 25.89 25.85 25.80 25.73 25.72	85.68 25.69 25.69 25.86 26.00 26.14	26.05 26.00 25.90 25.86 25.81 25.79 26.00	35.62 25.76 95.82 25.95 26.01 26.07 25.76	25.80 25.85 25.10 84.95 25.05 25.54	25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0
19.74 12.62 12.63 12.53 12.71,	12.30 13.27 12.34 12.25	12.40 13.85 12.35 13.65 12.41	12.50 12.87 12.73 12.62	12.11 12.07 12.06 12.06 13.10	12.47 19.48 19.35 12.35 12.13 12.13 11.83	12.08 12.11 11.82 13.09 12.63 11.52	11.63 11.63 11.60 11.58 11.43 11.56	11.91 11.83 11.80 11.79 12.11	11.99 11.88 11.85 11.83 11.83	12.07 12.82 12.61 12.61 12.67 12.72	12.53 12.47 12.43 12.54 12.75 13.71	14 17 20 23 24 29	25.60 25.50 25.60 25.80 25.81 25.84 25.86	25.68 25.63 25.55 25.55 25.54 25.46 25.37	25.23 25.21 25.21 25.20 25.05 25.05	24.91 24.89 24.88 25.10 25.16 25.29	25.09 25.15 25.19 25.22 25.22 25.35	25.67 25.68 25.62 25.70 25.76 25.79	25.96 25.89 25.85 25.80 25.73 25.72	85.68 25.69 25.69 25.86 26.00 26.14	26.05 26.00 25.90 25.86 25.81 25.79 26.00	35.62 25.76 95.82 25.95 26.01 26.07	25.80 25.85 25.10 26.95 26.95 25.05	25. 25. 25. 25. 25.
12.74 12.82 12.62 12.53 12.71 12.65	12.30 19.27 12.34 12.35 12.37	12.40 19.88 12.35 19.69 19.41	12.50 12.8) 13.73 12.62 13.80 14.86	12.11 12.03 13.06 12.06 13.16 13.16	12.47 19.48 19.35 12.35 12.13 12.13 11.83	12.08 19.11 11.82 12.03 11.52 11.52 LAG	11.63 11.63 11.60 11.58 11.42 11.56	11.91 11.83 11.80 11.79 12.11 11.90	11.93 11.85 11.85 11.85 11.83 11.93 (45.35	12.07 12.82 12.61 12.61 12.72 12.72	12.53 12.47 12.49 12.54 12.75 12.71 12.59	14 17 20 23 24 29	25.60 25.58 25.60 25.80 25.81 25.86 25.76 (F) G	25.68 25.55 25.55 25.54 25.54 25.37 25.62	25.33 25.21 25.31 25.30 25.95 25.95 35.95	24.91 14.89 24.88 25.10 25.16 23.29 24.99	25.09 25.15 25.19 25.22 25.23 25.29 AR(25.67 25.68 25.62 25.70 25.70 25.70 25.61 ON	25.96 25.89 25.85 25.73 25.72 25.85 (Fast	25.69 25.69 25.86 26.00 26.14 25.77 25.77	26.05 26.00 25.90 25.86 25.81 25.79 26.00	35.62 25.76 35.82 25.95 26.07 26.07 25.76 0	25.80 25.85 25.10 84.95 24.95 25.54 18 B. N	25. 25. 25. 25. 25. 25. 1
19.74 12.82 12.62 12.53 12.71 12.65 (F) G	12.30 19.27 12.34 12.25 12.37 7	12.40 19.88 12.35 19.89 19.41 12.50 M	12.50 12.8) 13.73 12.63 13.80 13.46 4	12.11 12.03 13.06 12.06 13.16 13.17 V	12.47 19.48 19.35 12.35 12.13 11.83 2 12.44 EDE 6	12.08 19.11 11.82 12.09 12.09 12.00 LAG	11.63 11.63 11.60 11.58 11.42 11.56 11.62 0	11.91 11.83 11.80 11.79 12.11 11.90	11.93 11.88 11.85 11.85 11.83 01.88 11.93 (45.35 0	12.07 12.82 12.61 12.61 12.72 12.72 N 33.43	12.53 12.47 12.43 12.54 12.75 12.71 12.59 D	14 17 20 23 24 29	25.60 25.58 25.60 25.81 25.84 25.86 (F) G	25.68 25.63 25.55 25.54 25.46 25.37 25.62	25.23 25.21 25.21 25.25 25.05 25.05 25.05 25.21 M	24.91 24.88 25.10 25.16 25.29 24.99 E	25.09 25.15 25.19 25.22 25.25 25.35 25.19 AR(M	25.67 25.66 25.62 25.70 25.70 25.79 25.61 ON G	25.96 25.89 25.85 25.72 25.72 25.85 (Fast 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	25.69 25.69 25.69 25.86 26.00 26.14 25.77 260lo	26.05 26.00 25.86 25.86 25.79 26.00	35.62 25.76 35.82 25.95 26.01 26.07 0 36.60 36.60	25.80 25.85 25.10 86.95 24.95 25.05 25.54 W B.	25. 25. 25. 25. 25. 25. 25.
19.74 12.82 12.62 12.53 12.71 12.65 (F) G 34.85 34.81 34.79	12.30 19.27 12.34 12.35 12.37 P 34.81 34.83	12.40 19.83 12.33 19.63 19.43 12.50 M	12.50 12.8) 13.72 13.62 13.62 13.66 13.66 13.66 13.66 13.66 13.66	12.11 12.03 12.06 12.06 12.19 12.19 V	12.47 19.48 19.35 12.35 12.13 11.23 11.23 2 12.44 EDE G	12.08 12.11 11.82 12.09 12.09 11.52 11.52 12.00 12.00 12.00 14.75 184.75	11.63 11.63 11.60 11.58 11.43 11.56 11.62 0	11.91 11.83 11.80 11.79 12.11 11.90 8 84.48 34.55	11.93 11.92 11.85 11.85 11.83 11.93 11.93 (45.35 0 33.40 33.40	12.07 12.82 12.61 12.61 12.72 12.72 N 33.43 33.43	12.53 12.47 12.49 12.54 12.75 12.71 12.59 D 34.43 34.73	14 17 20 23 24 29	25.60 25.58 25.60 25.80 25.81 25.86 25.76 (F) G	25.68 25.55 25.55 25.54 25.46 25.47 25.62	25.20 25.21 25.20 25.95 25.95 25.95 25.95 25.95 25.21	24.91 24.88 25.10 25.16 25.29 24.99 £ 34.67 34.67	25.09 25.15 25.19 25.22 25.35 25.39 AR(M 34.62 34.67	25.67 25.64 25.63 25.70 25.70 25.79 25.61 ON G	25.96 25.89 25.85 25.72 25.72 25.85 (Fast 35.92 35.87	35.68 25.69 25.69 25.36 26.30 26.14 25.77 25.77 25.77 25.77 25.77	26.05 26.00 25.90 25.86 25.81 25.79 26.00)	35.62 25.76 35.82 25.95 36.01 26.07 25.76 0 36.60 36.45 36.30	25.80 25.85 25.10 86.95 26.95 25.54 16. 8. 17 18. 8. 18. 8. 8. 18. 8. 18	25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 34. 34.
19.74 12.82 12.62 12.53 12.71 12.65 (F) G 34.85 34.81 34.79 34.81	12.30 19.27 12.34 12.35 12.37 12.37 34.81 34.81 34.81	12.40 13.83 12.33 13.63 13.43 12.50 M 34.73 84.73 84.73 84.73	12.50 12.8) 13.73 13.73 12.62 13.80 14.80 34.77 34.73 34.73 34.73	12.11 12.05 12.06 12.06 13.16 13.16 13.25 V	12.47 19.48 19.35 12.35 12.13 11.83 2 12.44 EDE G 34.87 34.83	12.08 19.11 11.82 13.03 14.62 11.52 12.00 LAG 12.00 12.00 14.75 184.75	11.63 11.63 11.60 11.58 11.42 11.56 11.62 0 A 54.99 35.01 34.96	11.92 11.91 11.83 11.80 11.79 12.11 11.90 8 84.48 34.55 84.58	11.93 11.85 11.85 11.85 11.83 11.93 (45.35 0 33.40 33.40 33.45	12.07 12.61 12.61 12.61 12.72 12.72 12.24 N 33.43 33.43 33.43	12.53 12.47 12.43 12.54 12.71 12.71 12.59 D 34.83 34.73 34.67	14 17 20 23 24 29 29 5 8	25.60 25.50 25.60 25.81 25.84 25.86 (F) G 35.27 35.42 85.65 35.79	25.68 25.55 25.55 25.54 25.46 25.37 25.62 25.62	25.23 25.21 25.21 25.25 25.95 25.95 25.95 25.95 25.95 25.95 25.95 25.95 25.95	24.91 24.88 25.10 25.16 25.20 24.99 £ 34.47 34.45 34.46	25.09 25.15 25.19 25.22 25.23 25.29 AR(M 34.62 34.67 34.71	25.67 25.68 25.63 25.70 25.76 25.79 25.61 ON G 35.67 25.56 25.56	25.96 25.89 25.85 25.73 25.72 25.85 (Fas 1. 35.92 35.78 35.78	25.69 25.69 25.69 25.36 26.00 26.14 25.77 25.77 26.14 37.35 37.38 37.40	26.05 26.00 25.86 25.86 25.79 26.00) 87.46 37.46	35.62 25.76 35.82 25.95 26.07 25.76 0 36.60 36.45 36.30	25.80 25.10 25.10 25.05 25.05 25.54 25.54 25.30 35.30 35.20	25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 34. 34.
19.74 12.82 12.62 12.53 12.71 12.65 (F) G 34.85 34.81 34.83	12.30 19.27 12.34 12.37 12.37 P 34.81 34.84 34.85	12.40 19.83 12.35 19.69 19.43 12.50 M 34.73 84.73 84.73	12.50 12.8) 13.72 12.62 12.62 13.62 13.62 13.63 14.63 14.63 14.64 14.65 16.65	12.11 12.05 12.06 12.06 12.16 13.16 13.17 34.77 34.77 34.77 34.77	12.47 19.48 19.35 12.35 12.13 11.23 11.23 11.23 2 12.44 EDE G 34.87 34.87 34.83 7 34.83 6 34.83	12.08 19.11 11.82 12.09 11.52 11.52 12.00 LAG 12.00 14.79 184.79 184.93 185.93	11.63 11.63 11.60 11.58 11.43 11.56 11.62 0 34.99 85.01 34.96	11.91 11.83 11.80 11.79 12.11 11.90 8 84.48 34.55 34.56 34.56	11.93 11.85 11.85 11.85 11.83 11.93 11.93 (45.35 0 33.46 33.46 33.55 33.55	12.07 12.61 12.61 12.61 12.72 12.72 12.28 N 33.43 33.43 53.43	12.53 12.47 12.43 12.54 12.75 13.71 12.59 D 34.83 34.72 34.67 33.64 33.64	14 17 29 24 29 5 8 11	25.60 25.50 25.60 25.81 25.84 25.86 25.76 (F) G	25.68 25.55 25.55 25.54 25.46 25.37 25.62 36.08 36.08 36.08	25.23 25.21 25.21 25.05 25.05 25.05 25.05 25.05 25.21 25.21 25.21 25.21	24.91 24.88 25.10 25.16 25.29 24.99 £ 34.67 34.67 34.46 34.43	25.09 25.15 25.19 25.22 25.25 25.35 25.39 AR(M 34.62 34.67 34.71 34.85	25.67 25.64 25.63 25.70 25.70 25.79 25.61 ON G 35.67 35.52 25.56 35.63	25.96 25.89 25.85 25.73 25.72 25.85 (Fas 15.92 35.93 35.87 35.78	25.69 25.69 25.69 25.86 26.90 26.14 25.77 26.14 37.35 37.36 37.46	26.05 26.00 25.86 25.86 25.81 25.79 26.00 37.46 37.46 37.46 37.50	35.62 25.76 25.95 26.01 26.07 25.76 0 36.60 36.45 36.36 36.36	25.80 25.85 25.10 86.95 26.95 25.05 25.54 10 8. 10 85.30 35.30 35.20 35.20	25. 25. 25. 25. 25. 25. 34. 34. 34. 34.
12.74 12.82 12.62 12.53 12.71 12.65 (F) C 34.85 34.81 34.83 34.83	12.30 19.27 12.34 12.35 12.37 12.37 34.81 34.81 34.81 34.81	12.40 13.83 12.33 13.63 13.43 12.50 M 12.50 M 12.50 13.47 134.73 134.73 134.73	12.50 12.81 13.72 13.73 12.65 13.80 12.66 13.80 14.77 34.77 34.73 134.73 134.73 134.73	12.11 12.05 12.06 12.06 12.16 12.15 V 12.25 V 34.75 34.75 34.75 34.75 34.75	12.47 19.48 19.35 12.35 12.13 12.13 12.44 EDE G 7 34.87 9 34.87 9 34.83 7 34.83 8 34.81 8 34.81	12.08 12.11 11.82 13.03 14.62 11.52 12.00 LAG 12.00 LAG 184.75 184.75 184.75	11.63 11.63 11.60 11.56 11.42 11.56 11.62 0 34.99 35.01 34.99	11.92 11.91 11.83 11.80 11.79 12.11 11.90 8 84.48 34.55 34.50 84.73	11.93 11.92 11.85 11.85 11.83 11.93 11.93 (45.35 0 33.40 33.46 33.55 33.50	12.07 12.61 12.61 12.61 12.72 12.72 12.28 N 33.43 33.43 33.43 33.43	12.53 12.47 12.43 12.54 12.71 12.71 12.59 D 34.83 34.67 33.64 33.69 33.69	14 17 20 23 24 29 29 5 8 11 14 17 20	25.60 25.50 25.60 25.81 25.84 25.86 25.76 (F) 35.27 35.42 35.65 35.00 36.00 36.00	25.68 25.55 25.55 25.54 25.46 25.37 25.61 36.08 36.08 36.08 36.08 35.95 35.87	25.23 25.21 25.21 25.95 25.95 25.95 25.95 25.95 25.21 M 35.51 35.42 35.42 35.34 35.34	24.91 24.88 25.10 25.16 25.20 24.99 £ 34.67 34.45 34.43 34.35 34.35	25.09 25.15 25.19 25.22 25.25 25.35 25.19 AR(34.62 34.67 34.71 34.85 34.87	25.67 25.68 25.62 25.70 25.70 25.61 ON G 35.67 35.52 25.63 35.72 35.73	25.96 25.89 25.85 25.73 25.72 25.85 (Fas 25.85 (Fas 35.92 35.92 35.78 37.05 37.06 37.06	25.69 25.69 25.69 25.86 26.14 25.77 26.14 25.77 26.14 37.85 37.86 37.45 37.45	26.05 26.00 25.86 25.86 25.79 26.00 37.46 37.46 37.46 37.46 37.50	35.62 25.76 35.82 25.95 26.07 26.07 25.76 0 36.60 36.45 36.30 36.30 36.30 36.30	25.80 25.85 25.10 26.95 26.95 25.54 25.54 25.54 25.30 35.20 35.20 35.20 35.20	25. 25. 25. 25. 25. 25. 34. 34. 34. 34. 34.
12.74 12.82 12.62 12.53 12.71 12.65 (F) C 34.85 34.83 34.83 34.83 34.85	12.30 19.27 12.34 12.25 12.37 12.37 34.81 34.81 34.81 34.81 34.81	12.40 19.88 12.39 19.89 19.49 12.50 12.50 14.73 14.73 134.73 134.73 134.73	12.50 12.8) 13.73 12.62 13.80 12.46 13.77 34.73 34.73 34.73 34.73 34.73 34.73 34.73	12.11 12.05 12.06 12.06 13.16 13.16 13.17 34.77 34.77 34.77 34.77 34.77	12.47 19.48 19.35 12.35 12.13 12.44 EDE 6 7 34.87 7 34.83 7 34.83 8 34.81 8 34.81	12.08 12.11 11.82 12.09 12.00 1.52 11.52 12.00 1.84.75 184.75 184.75 184.93 185.93	11.63 11.63 11.60 11.58 11.42 11.56 11.62 0 34.99 35.01 34.99 34.99	8 34.55 34.55 34.73 34.73	11.93 11.85 11.85 11.85 11.83 11.88 11.93 (45.35 0 33.40 33.47 33.55 33.55 33.47 83.46	12.07 12.61 12.61 12.61 12.72 12.72 12.24 N 33.43 33.43 33.43 33.43 33.43	12.53 12.47 12.43 12.54 12.75 12.71 12.59 D 34.83 34.72 34.67 33.69 33.60 33.50	14 17 20 23 24 29 29 5 8 11 14 17 20 23	25.60 25.58 25.60 25.81 25.86 25.86 25.76 (F) G 35.27 35.42 35.65 35.79 36.00 36.00 36.00	25.68 25.55 25.56 25.54 25.62 25.62 25.62 36.08 36.08 36.08 36.08 35.95 35.80 35.74	25.23 25.21 25.21 25.95 25.95 25.95 25.95 25.21 35.51 35.52 35.52 35.42 35.34 35.34 35.34	24.91 24.88 25.10 25.16 25.29 24.99 £ 34.67 34.67 34.63 34.35 34.35 34.36	25.09 25.15 25.19 25.22 25.25 25.35 25.39 AR(M 34.67 34.67 34.71 34.85 34.87 34.87	25.67 25.66 25.63 25.70 25.79 25.61 ON G 35.67 35.52 25.63 35.63 35.63 35.63	25.96 25.89 25.85 25.72 25.72 25.85 (Fas 25.92 35.92 35.93 37.02 37.02 37.03 37.03	25.69 25.69 25.69 25.86 26.90 26.14 25.77 25.77 25.77 25.77 25.77 25.77 37.40 37.45 37.40 37.45	26.05 26.00 25.86 25.86 25.81 25.79 26.00 37.46 37.46 37.46 37.50 37.35 37.15	35.62 25.76 35.82 25.95 36.01 26.07 25.76 0 36.45 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30	25.80 25.85 25.10 86.95 26.95 25.54 10 35.30 35.30 35.20 35.20 35.20 35.20 35.20	25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 34. 34. 34. 34. 34.
19.74 12.82 12.62 12.53 12.71 12.65 (F) G 34.85 34.81 34.83 34.88 84.83	12.30 19.27 12.34 12.37 12.37 12.37 34.81 34.81 34.81 34.81 34.81 34.81	12.40 19.88 12.38 19.89 19.43 19.43 12.50 M 34.73 84.73 84.73 19.47 19.47 19.47 19.47 19.47 19.47 19.47 19.47 19.47 19.47 19.47	12.50 12.81 13.72 13.72 12.62 13.80 12.46 13.77 34.77 34.73 34.73 34.73 134.73 134.73	13.11 12.03 13.06 12.06 13.19 13.19 13.19 13.19 34.79 34.79 34.79 34.79 34.79 34.79 34.79 34.79	12.47 19.48 19.35 12.35 12.13 12.13 12.44 EDE G 7 34.87 9 34.87 9 34.83 7 34.83 8 34.81 8 34.81	12.08 12.11 11.02 12.09 14.62 11.52 12.00 1.AG 1.AG 1.AG 1.AG 1.AG 1.AG 1.AG 1.AG	11.63 11.63 11.60 11.58 11.43 11.56 11.62 0 34.99 35.01 34.99 34.97 34.97	11.91 11.83 11.80 11.79 12.11 11.90 8 84.48 34.55 34.56 34.56 34.71 54.73	11.93 11.92 11.85 11.85 11.83 11.93 11.93 (45.35 0 33.46 33.55 33.55 33.56 33.47 192.46 192.46	12.07 12.81 12.61 12.61 12.72 12.72 12.28 N 33.43 33.43 33.43 33.43 33.43 33.43 33.43	12.53 12.47 12.43 12.54 12.75 12.71 12.59 D 34.83 34.72 34.67 33.64 33.64 33.64 33.64	14 17 20 23 24 29 29 5 8 11 14 17 20 23 24	25.60 25.50 25.60 25.81 25.86 25.86 25.86 25.76 (F) 35.42 85.65 35.42 85.65 35.42 85.65 36.00 36.00 36.00	25.68 25.55 25.55 25.54 25.54 25.57 25.62 25.62 36.08 36.08 36.08 36.08 36.08 36.08 36.08 36.08	25.23 25.21 25.21 25.95 25.95 25.95 25.95 25.95 25.21 25.21 25.21 25.31 25.31 25.31 25.31 25.31 25.31 25.31	24.91 24.88 25.10 25.16 25.20 24.99 24.99 24.99 34.47 34.43 34.35 34.34 34.34 34.34	25.09 25.15 25.19 25.22 25.23 25.29 25.39 AR(M 34.62 34.67 34.71 34.85 34.87 34.87 35.21	25.67 25.68 25.63 25.70 25.70 25.77 25.61 ON G 35.67 35.52 25.63 35.63 35.63 35.63	25.96 25.85 25.85 25.73 25.72 25.85 (Fas 25.85 (Fas 35.92 35.78 37.05 37.05 37.05 37.05	25.69 25.69 25.69 25.86 26.00 26.14 25.77 26.14 25.77 26.14 27.35 37.45 37.45 37.45 37.43	26.05 26.00 25.86 25.86 25.79 26.00 37.46 37.46 37.46 37.46 37.55 37.15 36.90 36.80	35.62 25.76 35.82 25.95 26.07 25.76 0 36.60 36.45 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30	25.80 25.85 25.10 84.95 24.95 25.54 85.23 35.80 35.80 35.80 35.80 35.90 34.95	25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 34. 34. 34. 34. 34. 34.
19.74 12.62 12.62 12.63 12.71 12.65 (F) 6 34.85 34.81 34.83 34.88 34.88	12.30 13.27 12.34 12.35 12.37 13.87 34.81 34.81 34.81 34.81 34.81 34.71 34.71	12.46 19.83 12.33 12.33 12.53 12.53 12.56	12.50 12.81 12.82 12.62 12.66 13.80 12.66 13.80 12.66 13.80 14.80 14.77 134.73 134.73 134.73 134.73 134.73 134.73 134.73	12.11 12.05 13.06 12.06 13.16 13.16 13.25 V 34.75 34.75 34.75 34.75 34.75 34.75 34.75 34.75 34.75	12.47 19.48 19.35 12.35 12.13 11.23 11.23 11.23 2 12.44 EDE G 34.87 34.83 34.83 34.83 34.83 34.83 34.83 34.83	12.08 12.11 11.82 13.03 14.62 11.52 12.00 LAG 12.00 LAG 84.75 84.75 84.85 85.03 85.01 785.07	11.63 11.63 11.60 11.58 11.42 11.56 11.62 0 34.99 34.99 34.99 34.99 34.99	11.92 11.91 11.83 11.80 11.79 12.11 11.90 8 84.48 34.55 84.56 84.73 34.71 84.75	11.93 11.92 11.85 11.85 11.83 11.88 11.93 (45.35 0 33.40 33.47 33.47 33.47 33.47 33.47 33.47	12.07 12.61 12.61 12.61 12.72 12.72 12.24 N 33.43 33.43 33.43 33.43 33.43 33.43 33.43	12.53 12.47 12.43 12.54 12.71 12.71 12.59 D 34.43 34.67 34.67 33.64 33.69 33.57 185.61 83.55	14 17 20 23 24 29 24 29 5 8 11 14 17 20 23 24 25 26 29 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	25.60 25.50 25.60 25.81 25.86 25.86 25.86 25.76 (F) 35.42 85.65 35.42 85.65 35.42 85.65 36.00 36.00 36.00	25.68 25.55 25.55 25.54 25.54 25.57 25.62 25.62 36.08 36.08 36.08 36.08 36.08 36.08 36.08 36.08	25.23 25.21 25.21 25.95 25.95 25.95 25.95 25.95 25.21 25.21 25.21 25.31 25.31 25.31 25.31 25.31 25.31 25.31	24.91 24.88 25.10 25.16 25.20 24.99 24.99 24.99 34.47 34.43 34.35 34.34 34.34 34.34	25.09 25.15 25.19 25.22 25.23 25.29 25.39 AR(M 34.62 34.67 34.71 34.85 34.87 34.87 35.21	25.67 25.68 25.63 25.70 25.70 25.77 25.61 ON G 35.67 35.52 25.63 35.63 35.63 35.63	25.96 25.85 25.85 25.73 25.72 25.85 (Fas 25.85 (Fas 35.92 35.78 37.05 37.05 37.05 37.05	25.69 25.69 25.69 25.86 26.00 26.14 25.77 26.14 25.77 26.14 27.35 37.45 37.45 37.45 37.43	26.05 26.00 25.86 25.86 25.79 26.00 37.46 37.46 37.46 37.46 37.55 37.15 36.90 36.80	35.62 25.76 35.82 25.95 36.01 26.07 25.76 0 36.45 36.30 36.30 36.30 36.30 36.30	25.80 25.85 25.10 84.95 24.95 25.54 85.23 35.80 35.80 35.80 35.80 35.90 34.95	25. 25. 25. 25. 25. 25. 25. 34. 34. 34. 34. 34. 34.

(F)					ST	RA			/0.55		_ `	Clotus	-			CAST	PÉT I	RAN	(CO	VEN				
c	P	м		М	G	L		5	(7.00	N	D	ਰੈ	(P) G	1 -			l			i .		(41.79	Т	1 -
7,66	7.63		7.45		-	_	6.99	-	-	-	+	1	-	27.20	77.14	24.04	34 00	C	L	A.	0	0	N	D
7.65	7.58						1 1						36.99 37.09											
7.64	7.54	7.56	7.41	7.61	7.96								37.09											
7.59	7.49				8.0L	7.26	6.90	7 16	7.34	6.95	7.50		\$7.09											
7.55	7.46												37.09											
7 77 8.56	7.53 7.61												37.09											
9.16	7.89					7 15 7 12							37.14											
8.57	7.38					7.07			,			1 44	37.19 37.24	97.14	36.99	35.40	36.57	37.07	97.59	37.00	37.89	87.19	36.69	36.
7.67	7.41	7.48	7.61	7.88		7.03					7.39	29	37.29	\$7.15	36.82	36.59	36.59	37.04	37.61	37.67	37 79	37 10	36.81	36.
7.60	2 50	7.49	444	7.40	7 4 4					Į)		
PD.1	r.au				LO	7 17			7 16	7,13	7.43		37 13	37.28	37.03	36.55					37.91	\$7.40	46.78	36.7
(F)			CAS	I EL	100 1	DI G	ODE		(54.92	W. 2.	=.)	1	(2)				VII	LA	KAPI	PA.		(23.92	m .	m.)
G	P	M	A	м	G	L	A	8	0	N	D	3	c	P	М	A	М	G	L	A	Б	0	N	D
40,94	60,58	41,00	40.45	40.16	40.37	42.08	41.97	42 10	42.14	46 34	46.74	1	21.97	22 18	21 04	72 75	71 74	21 97	91.74	21 AE	07.00	—	_	
41.03 4	60.66	41.12	40.33	40.21	40.41	41.30	41.97	43.21	42.10	41.35	40.78	5	21.98	22.10	21.97	21 76	21,75	21.92	22.04	21.92	21.92	21.57	21.73	91 7
41.09 4												- 6	21 97	22.03	21.95	21.67	2172	21.89	22.09	21.94	21,54	21.63	21,52	21.4
41.31 (Į, į, į,	21.99	21.97	22 75	21.95	21.60	21.92	22.05	21.98	21,79	21.64	21.49	21,
43.27 4 43.37 4													22.01											
43.89												_	22.08											
42,44 4													22.09 22.12											
41.48 4	1.08	40.66	40.08	40.21	41 02	41.96	41.97	42.25	41 76	40.77	40.73	26	22.14	21 74	22.77	2] 77	22.02	21.83	22.03	21,77	21.5R	21.57	21.64	21.6
41.52 4	1.01	40.58	60.02	40.28	41.02	41.91	42.01	43.19	61 76	40.75	49.73	29	22.25	2ž.73	22.76	21.76	22.03	22.80	21.99	21.80	32.54	22.55	21.82	21.6
41.26 4	0.97	40,85	40.15	40.31	40.77	41.57	41 97	42.26	41 92	41.07	40 74	-6	22.06	21 90	23.48	21 93	21.86	21.88	22.02	21.81	21 71	21.59	21.63	21 7
/P>			V)	LLA	DE	L C	ONT									- /	BBA	ZLA	PIS	ANI			_	
(F)	_ [. 1			_		-	26.36	- 4	<u></u>	1	(F)			- 1		1			-	35.88	M &	m.)
G	P	M	A	M	G	L	A	6	0	N	D	9	G	P	M	<u> </u>	<u>M</u>	G	L	A	5	0	N	D
26.61 2 26.60 2	6.95	20.31	20.31	76.45	20.450	26.28	26.26	26.3L	26,16	26.06	25.41		34.23	34.12	34.07	34.11	34.31	34.19	33.51	84.03	84.19	34,17	33.95	34.1
26,50 2													34.17 34.13	34.04	24.19	39.06	34.06	18.82	34.23	33 90	34.13	34.12	33.98	34.0
26 44 2												11	34.13	34.02	34.06	34.00	33 07	14 15	34.11	88.79 88.67	34.10 34.11	36.09	39.04	84.1
26.46 2	6.30	25.44	90.36	26.26	26.46	26.26	26.16	26.09	26.16	25.96	25.41	14	34.15	34.00	34.07	34.08	33.91	36.13	33.84	53.61	34.08	34.01	34.08	84.1
26.44 3	6.18	25.41	16.16	26.21	26.46	26.26	26.1T	16.08	26 14	25.96	35.41	17	54.16	33.99	34.10	34.05	33.88	54.08	28.EE	33.57	34.04	34.00	84.11	36.1
26.42.2												20	34.31	35.90	34.09	34.23	35.96	58.68	33.82	33.53	84.00	33.99	84.16	84.1
26.42 2 26.66 2	6.5h	26.174	40.09 26 An	40.81 26.41	20.415	69.ZB	76 11	26.07	76.06	26.11	26.20		34.13	38.96	34.05	34.22	34,99	58.72	34.06	33.91	33.89	88.97	34.18	84.1
26.61 2												29	34.15 54.31	34.00	34.00	34.1%	34.14	33.66 32.68	14.05	34.03	34.11	38.95	34.19	34.0
		45.45.5	10-44	20.31	ARSA	MC 4	20.14	20.57	39 13	20.03	25.74		34.10										94.09	34.1
26.52 2	0.10			III.At			all land		25 34	* 4	m.)_	2	(F)	5	ANT	ANI	IA I	MUK	USIN	A (aria) 31.05	m 6.	m.)
	0.20			M	REAL											-			- 1					
26.52 2	P	ж	A	M.	6	L	A	8	0	N	D	e) 9	c		M	\blacksquare	М	C	L	A	В	0	N	D
(F) G	P 3.54	M 23.94	A	M (G 23.75	L	A 3.89	8 23.70	0	(N 22.74	23.61		_	J [*] 29.30	M 29.46	A 29.24	M 19.27	-	L .	A 29,27	B 29.54			D 29.3
(F) G 25.78 2 18.62 2	P 3.54 2 3.49 2	M 23.94 2	3.28	M (23.51	G 23.750 23.692	L 13.22 13.67	12.89	8 25.70 24.09	0 21.41 23.29	N 22.74 22.82	23.61 23.51	2 5	29.35 29.32	29.24	29.50	29.20	19.35	29.J5 29.29	9.40	19.27	19.55	29.33 29.34	29.35 29.32	29.3 29.3
(F) G 25.78 2 18.62 2	F 3.54 2 3.49 2 3.47 2	M 13.94 1 15.88 1 19.53 2	28.28 29.25	M (23.51 23.54 23.45	G 23.752 23.692 25.842	L 13.22 13.67	13.89 13.84	8 23.70 24.09 23.29	0 21.41 23.29 23.21	22.74 22.82 22.83	23.61 23.51 23.60	2 5 8	29.35 29.32 29.30	29.24 29.23	29.56 29.45	29.20 19.23	19.25 19.21	19.55 29.29 29.45	29.4 6 29.35	19.27 29.26	19.35 19.34	29.33 29.34 29.31	29.35 29.32 29.30	29.3 29.3 29.4
(F) G 13.78 2 13.52 2 13.52 2	P 3.54 2 3.49 2 3.47 2 3.85 2	M 23.94 p 15.83 p 19.53 p	13.28 13.25 13.29	M (23.51 23.54 23.45 23.47	G 23.752 23.692 25.842 23.612	L 13.22 13.67 13.36 13.31	13.84 13.84 13.80	8 25.70 24.09 13.29	0 23.41 23.29 23.21 23.11	22.74 22.82 22.83 22.96	23.61 23.51 23.60 23.55	2 5 8 11	29.35 29.32 29.30 29.32	29.24 ; 29.23 ; 29.23 ;	29.56 29.45 29.25	19.20 19.23 19.23	19.25 19.21 19.21	19.55 19.29 19.45 19.45	9.40 29.35 29.30	19.27 29.26 29.17	19.35 19.34 19.36	29.33 29.34 29.31 29.31	29,35 29,32 29,30 29,32	29.3 29.3 29.4 29.3
(F) G (3.78 2: 18.62 2: 18.52 2: 18.64 2:	P 3.54 3.49 3.47 9.85 2 9.86	M 23.94 1 19.83 2 19.53 3 12.99 3	13.25 13.25 13.29 13.24	M 23.51 25.44 25.45 23.47 13.51	G 23.752 23.69 2 25.84 2 23.61 2 23.44 3	L 13.22 13.67 13.36 13.31	12.84 12.84 12.80 12.73	8 25.70 24.09 23.29 13.33	0 23.41 23.29 23.21 23.13 23.01	22.74 22.82 22.83 22.96 23.05	23.61 23.51 23.60 23.55 23.50	2 5 8 11 14	29.35 29.32 29.30 29.32 29.35	29.24 29.23 29.23 29.23	29.56 29.45 29.25 29.23	19.20 19.23 19.23 19.23	19.25 19.21 19.21 19.21	19.55 29.29 29.45 29.45 29.45	9.40 9.35 9.30 9.30	19.27 29.26 29.17 29.17	19.35 19.34 19.36 19.35	29.34 29.34 29.31 29.31	29.35 29.32 29.30 29.32	29.3 29.3 29.4 29.3 29.8
(F) G (3.78 2: 18.52 2: 18.52 2: 18.52 2: 18.52 2: 18.52 2: 18.52 2: 18.52 2:	3.54 2 3.49 2 3.47 2 3.85 2 3.86 2 3.29 2	M 23.94 p 19.83 p 19.53 p 19.5	13.25 13.25 13.29 13.24 13.20	M 23.51 23.54 25.45 23.47 13.51 19.84	G 23.750 23.69 2 23.64 2 23.61 9 23.44 3	L 13.22 13.67 13.36 13.31 13.26 13.11	12.89 13.84 13.60 12.73 12.73	8 25.70 24.09 23.29 23.33 13.54 13.54	0 21.41 23.29 23.21 23.11 23.01 22.96	N 22.74 22.82 22.83 22.96 23.05 23.05	23.61 23.51 23.60 23.55 25.50 23.47	2 5 8 11 14 17	29.35 29.32 29.30 29.32 29.35 29.35	29.24 29.23 29.23 29.23 29.22	29.46 29.46 29.25 29.25 29.25	19.20 19.23 19.23 19.23 19.25	19.25 19.21 19.21 19.21 19.21	19.55 19.45 19.45 19.45 29.55	9.40 ; 9.55 ; 9.30 ; 19.28 ;	19.27 29.26 29.17 29.17 29.17	19.35 19.34 29.36 19.35 19.32	29.33 29.34 29.31 29.31 29.31	29.35 29.32 29.30 29.32 29.32	29.3 29.4 29.4 29.3 29.8
(F) (C) (3.78 2: 18.52 2: 18.52 2: 18.52 2: 18.52 2: 18.52 2: 18.52 2: 18.53 2: 18.53 2:	3.54 2 3.49 2 3.47 2 3.85 2 3.86 2 3.29 2 3.26 3	M 23.94 p 19.83 p 19.53 p 19.39 p 19.3	13.25 13.25 13.29 13.20 13.20 13.70	M 23.51 28.84 13.47 13.51 13.51 13.84 13.14	G 23.752 23.69 2 23.61 2 23.61 2 23.44 5 23.34 2 23.37 2 23.21 0	L 13.67 13.36 13.31 13.36 13.36 13.36 13.36 13.36 13.26 13	12.89 12.84 12.60 12.73 12.67 12.63 12.93	8 28.70 24.09 13.33 13.54 13.34 13.17 23.02	0 23.41 23.29 23.11 23.01 23.01 22.96 22.91	N 22.74 22.82 22.83 22.96 23.05 23.13 23.19 23.19	23.61 23.51 23.60 23.55 23.50 23.47 23.44: 23.44:	2 5 8 11 14 17	29.35 29.32 29.32 29.32 29.35 29.35 29.33	29.24 29.23 29.23 29.23 29.22 29.22	29.56 19.49 19.15 19.13 29.15 29.25	19.20 19.23 19.23 19.23 19.25 19.45	19.25 19.21 19.21 19.21 19.21 19.35	19.55 19.45 19.45 19.45 19.45 19.45	19.46 19.35 19.30 19.28 19.30	19.27 29.26 29.17 29.17 19.27	19.35 29.34 29.36 29.35 29.32 19.32	29.83 29.34 29.81 29.31 29.31 29.81	29.35 29.32 29.30 29.32 29.32 29.35 29.45	29.3 29.4 29.4 29.3 29.5 29.3
(F) (G) 18.78 2: 18.52 2: 18.52 2: 18.52 2: 18.52 2: 18.53 2: 18.58 2: 18.58 2:	3.54 2 3.49 2 3.47 2 3.85 2 3.86 2 3.29 2 3.26 3 3.23 2 3.18 3	M 23.94 2 19.83 2 19.53 2 19.39 2 19.39 2 19.39 2 19.39 2 19.39 2 19.35 2 19.3	13.28 13.25 13.29 13.20 13.20 13.51 13.57	23.51 23.54 23.47 23.47 13.51 19.34 23.14 23.27	G 23.75; 23.69; 23.61; 23.44; 23.34;	L 13.67 13.67 13.36 13.31 13.36 13.31 13.36 13.26 13	12.89 12.80 12.73 12.67 12.67 12.63 12.93	8 23.70 24.09 23.29 23.33 13.54 13.24 13.17 23.02 23.09	0 21.41 23.29 23.21 23.01 23.01 22.91 22.91 22.89	22.74 22.82 22.82 22.96 23.05 23.13 23.19 23.84	23.61 23.51 23.60 23.55 25.50 23.47 23.44 23.49 23.54	2 5 8 11 14 17 29	29.35 29.30 29.32 29.35 29.35 29.30 29.27	29.24 29.23 29.23 29.23 29.22 29.22 29.22	29.56 29.45 29.25 29.25 29.25 29.35	19.20 19.23 19.23 19.23 19.25 19.25 19.45	19.25 19.21 19.21 19.21 19.35 19.45	19.35 19.29 19.45 29.45 29.55 29.55 19.35 19.35 19.29	19.46 19.55 19.30 19.30 19.35 19.35	19.27 29.26 29.17 29.17 19.27 19.27	29.35 29.34 29.36 29.35 29.32 19.32	29.33 29.34 29.31 29.31 29.31 29.31 29.30 29.30	29.35 29.32 29.30 29.32 29.32 29.35 29.45 29.45	29.3 29.4 29.3 29.3 29.3 29.3 29.3
(F) (C) (3.78 2: 18.52 2: 18.52 2: 18.52 2: 18.52 2: 18.52 2: 18.52 2: 18.53 2: 18.53 2:	3.54 2 3.49 2 3.47 2 3.85 2 3.86 2 3.29 2 3.26 3 3.23 2 3.18 3	M 23.94 2 19.83 2 19.53 2 19.39 2 19.39 2 19.39 2 19.39 2 19.39 2 19.35 2 19.3	13.28 13.25 13.29 13.20 13.20 13.51 13.57	23.51 23.54 23.47 23.47 13.51 19.34 23.14 23.27	G 23.75; 23.69; 23.61; 23.44; 23.34;	L 13.67 13.67 13.36 13.31 13.36 13.31 13.36 13.26 13	12.89 12.80 12.73 12.67 12.67 12.63 12.93	8 23.70 24.09 23.29 23.33 13.54 13.24 13.17 23.02 23.09	0 21.41 23.29 23.21 23.01 23.01 22.91 22.91 22.89	22.74 22.82 22.82 22.96 23.05 23.13 23.19 23.84	23.61 23.51 23.60 23.55 25.50 23.47 23.44 23.49 23.54	2 5 8 11 14 17 20 23	29.35 29.32 29.32 29.32 29.35 29.35 29.33	29.24 29.23 29.23 29.22 29.22 29.22 29.22	29.56 19.45 19.15 19.15 29.15 29.35 29.35	19.20 19.23 19.23 19.23 19.25 19.45 19.45	19.25 29.21 29.21 29.21 29.21 29.35 29.45	39.35 29.45 29.45 29.45 29.55 19.45 19.35 29.29 29.29	29.40 29.35 29.30 29.28 19.35 19.35 19.35	19.27 29.26 29.17 29.17 19.27 19.27 19.25	19.35 19.36 19.35 19.35 19.32 19.32 19.31	29.33 29.34 29.31 29.31 29.31 29.30 29.30 29.29	29.35 29.30 29.30 29.32 29.32 29.45 29.45 29.46 39.40	29.3 29.4 29.4 29.5 29.5 29.3 29.3 29.2

(F)		(CAM	PO S	AN	MAE	ITIN		15.9B		-)	Chorne	(P)				P	AVIO)LA		(29.29	DE 6. 2	ш.)
C	P	M	A	M	G	L	A	3	0	N	D	9	c .	*	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
2 14	29.58	21 23	21.78	22.75	21.48	21.45	21.12	20.28	21.33	10.54	21.58	2	27.68	27.44	26.76	26.83	27 61	27.33	16.56	16.27	25,61	16.85	25.99	27.1
				22.40								5	27 74	27.A2	27.01	26.70	27.55	27.48	26.69	26.25	25.26	36.40	26.01	27 :
				22.24									27.65	27.36	27.25	26.69	27.47	27.65	36.64	16.15	25.21	26.44	26.22	27
				22.08								11	1	1				27.92						
				21 79														27.60						
				21.53														27.85					1	•
				21.58														27.27					1	
12.73	21.72	22.01	22.54	23.68	21.98	31.43	20.80	20.74	21.03	21.50	21.60							27.05						
12.44	21.63	21.88	22,67	21.50	21.78	21.31	20.98	20.93	21.100	21.58	21 78							26.72						
12,52	21.70	32.80	23.03	21.43	21.53	21.25	21.00	3) 76	20.98	21.53	41.71	139	41.31	9-5-9	20.33	21.00	200.12	20.12	40-311	20.07	24.32	44.95	44.447	30.
a de	00.30	03.00	DD 55	21,89	20 10	91.45	70.00	20.00	23 12	21 17	11.70		27.63	27.05	27.01	26.97	27.02	27.34	26.48	25.87	25.40	25.18	26.41	27.
12.39	33,12	HE.97	¥2.05				_	24.77	41 14	41.11	41							TTA	_				أنظم	
(P)				BO	LZA	NELI	Luffly	(37 19	m a .	m.)	ŧ	(P)				41.				_	49.52	= 4	m.)
G		w	A	м	6	L	A	8	0	N	Đ	ᇰ	c	7	M	A	Ж	G	L	A	8	0	N	D
_				-				10.40		0.5 50	95.44	П	41.71	43.74	43.43	41 36	43 46	43.50	43 7G	44 25	44 05	43.84	43 57	4.9
15.64	33.64	35.09	35.59	35.69 35.64	33.09	35.57	95.29	33.67 35 50	33.37	25.57	45.64							43.55						
53.04	33.64	45.0%	35.50	55.62	35.44	34 46	35 58	94 E4	45 57	RE 50	35.40	1						48.57						
30.0Y	133,37	34 71	33.34	35.59	95.49	95.57	35.60	35.57	35.59	35.59	35.64	11	43.79	43.65	43.51	45.36	48.44	43.62	46.00	44.11	44.00	43.77	43.52	43.
33.00 84 45	45.55	35.79	35.54	25.59	35.69	35.57	85.59	35.59	35.54	35.59	35.44	14	48.78	43.64	43,50	43.24	43.41	48.68	48.98	43.92	43.96	48.74	48.47	48
85.67	35.55	35.64	35.69	35.59	35.64	55.59	86.57	35.57	55.54	35.61	35.46	17	43.60	43.63	43.49	43.21	45.45	48.74	43.97	43,82	43.93	45.72	43.47	48
35.67	35.54	35.68	35.79	35.58	35.61	33.59	35.57	35,57	35.54	35.61	35.45	20						43.73		1	1			
35.66	35.54	35.59	35.74	35.64	35.59	25.57	35.54	35.59	35.56	35.59	35.59	23						43.74						
35.64	35.54	35.59	38.74	85.64	35.59	35.56	35.59	85.64	35.54	35.41	35.57	30						48.73	1			1		
35.61	85,60	25.61	35.78	35.69	35.59	85.57	35.44	95.64	35.56	35.64	35.54	29	43.78	43.53	43.40	48.41	63.67	43.75	64.03	66,00	43.83	43.62	48.54	63.
	-					-								-						44 55				144
													49.90	49 68	148 40			149 66						
35.65	35.57	33.66	35.64	35.68	35.65	35.57	35.59	85.60	35.56	35.60	35.63		43.79	43.63	43.49	45,30	_		_		43.94	41 73	43.58	100.
		[33.66	_	35.68 (ARC				d)					43.79 (P)	43.63	43.49	43.30	_	raos	_			70.50		
(F)		33.60	_)SA'				d)	97.86			Clare		43.63	43.49 M	45,30	_		_					m.
(F) G	P	M	R	M.	(Be	rgo '	A	3	97.86 O	M. U	p.)	Cleans	(P)	P	М	A	9°		PAR	A A	8	70.50	m s.	in.
(F) G 53.89	P 54.14	₩ 58.76	R(M 52.30	G 53.16	rgo '	A 54.76	s ss.09	97.86 O	m n. N	D 54.21	12 Cleans	(P) G S5.62	P 55.26	M 54.75	A 54.34	91 M 54.70	FROF	PAR L 55.97	A 56.20	\$ 56.10	70.50 O 56.30	N 55.52	55
(F) G 53.89 53.48	F 54.14	M 58.76	R(A 52.76 52.61	M 52.90 52 41	G S3.16 53.15	L 54.36 54.51	A 54.76 54.81	8 55.09 55.20	97.86 O 55.39 S5.33	M A. M 55.26 55.24	D 54.21 54.19	- se co	(P) G \$5.62 \$5.45	P 55.26 55.21	M 34.75 54.01	A 54.30 54.31	91 M 54.76 54.76	E 55.37	PAR L 55.97 55.99	4 56.30 56.10	\$ 56.19 56.31	70.50 O 56.20 56.25	N 55.52 55.45	55 55
(P) G 53.89 53.48 53.86	F 54.14 54.21	55.76 55.74 53.74	R(52.76 52.61 52.61	52.90 52.90 52.54	G S3.16 53.13 53.17	L 54.36 54.51 54.46	A 54.76 54.81 55.66	55.09 55.20 55.28	97,86 O 55,39 S5,23 S5,18	N 6. 18 55.26 55.24 35.28	D 54.21 54.19 54.22	a m se Glama	(P) 6 55.62 55.45 55.76	F 53.26 55.21 55.16	M 54.75 54.61	A 54.30 54.31	91 54.76 54.76 54.98	55.37 55.33	PAR L 55.97 56.99 \$6.00	56.30 56.30 56.09	\$ 56.18 56.31 56.40	70.50 O 56.20 56.25 56.30	N 55.52 55.45 55.41	55 55 55
(P) C 53.89 58.48 58.86 58.47	F 54.14 54.21 54.18	\$5.76 \$5.76 \$5.76 \$5.76	R(52.76 52.6) 52.54 52.54	SA ¹ M 52.90 52.41 52.54 54.51	G S3.16 53.13 53.17 53.16	L 54.36 54.51 54.46 54.43	A 54.76 54.81 55.04 55.27	8 55.09 55.20 55.28 55.81	97.86 O 85.39 85.23 85.23	M 0. 19 55.36 55.34 35.28 55.32	D 54.21 54.19 54.22 54.01	Clere	(P) G \$5.62 \$5.45 \$5.70 \$5.65	\$3.26 \$5.21 \$5.16 \$5.17	M 54.75 54.61 54.61	54.30 54.30 54.30	\$1.76 \$4.76 \$4.75 \$4.35 \$4.95	55.37 55.33 55.40	E 55.97 56.99 56.00	\$6.30 \$6.10 \$6.09 \$6.18	\$ 56.33 56.35 56.35	70.50 O 56.20 56.25 56.10	M 8. N 55.52 55.46 55.41 55.81	55 55 55 55
(F) 53.89 53.48 53.46 53.47 53.36	F 54.14 54.21 54.16 54.16	55.74 55.74 53.71 53.71	R(52.76 52.6) 52.56 52.56 52.56	SA' M 52.38 52.41 52.34 52.54	G S3.16 53.13 53.17 53.16 58.14	L 54.36 54.51 54.46 54.43 54.43	A 54.76 54.81 55.04 55.27 65.26	8 55.09 55.20 55.28 55.81 55.34	97.86 O 55.39 55.23 55.21 55.21	N 8. 55.26 55.84 55.22 55.22	54.21 54.19 54.22 54.01 54.16	11 14 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	(P) \$5.62 \$5.65 \$5.70 \$5.65 \$5.61 \$5.57	\$5.26 \$5.21 \$5.16 \$5.17 \$5.06 \$5.83	M 54.75 54.61 54.61 54.63 54.43	\$4.30 54.30 54.40 54.40 54.40	\$1.76 \$4.76 \$4.76 \$4.98 \$54.98 \$55.06 \$55.06	55.37 55.33 55.40 55.47 55.70 55.80	55.97 56.99 56.00 56.01 56.07	\$6.30 \$6.10 \$6.19 \$6.19 \$6.19	\$6.31 \$6.31 \$6.35 \$6.35 \$6.31 \$6.34	70.50 O 56.25 56.25 56.15 56.09	M 8. N 55.52 55.46 55.41 55.81 55.83 55.12	55 55 55 55 55 55
(F) 53.89 53.48 53.46 53.36 53.36	F 54.14 54.21 54.16 54.16 53.96	58.76 53.74 53.74 53.71 53.51	R(52.76 52.6) 52.54 52.54 52.56	SA ¹ M 52.90 52.41 52.54 54.51	G 53.16 53.15 53.17 53.16 53.14 53.14	L 54.36 54.51 54.46 54.43 54.41	A 54.76 54.81 55.06 55.27 55.36 55.13	8 55.09 55.26 55.26 55.34 55.34	97.86 0 85.39 85.23 85.18 85.21 85.26	16 55.26 55.34 55.28 55.22 55.21 55.18	54.21 54.22 54.22 54.03 54.16 53.81	2 5 11 16 17 20 11 10 17 20 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 11 10 10	(P) \$5.62 \$5.65 \$5.65 \$5.65 \$5.61 \$5.57	\$5.26 \$5.21 \$5.16 \$5.17 \$5.06 \$5.83 \$4.91	M 54.75 54.61 54.61 54.57 54.43 54.43	54.35 54.35 54.46 54.46 54.46 54.46	\$1.76 \$4.76 \$4.76 \$4.96 \$5.06 \$5.06 \$5.06	55.32 55.32 55.40 55.47 55.80 55.80	55.97 56.99 56.00 56.01 56.11 56.15	\$6.30 \$6.10 \$6.19 \$6.19 \$6.32	\$6.31 \$6.31 \$6.35 \$6.35 \$6.34 \$6.34 \$6.19	70.50 0 56.25 56.25 56.15 56.09 56.05 55.95	M 4. N 55.52 55.45 55.41 55.81 55.93 55.12	55 55 55 55 55 55 55
(P) 53.89 53.48 53.46 53.40 53.56 53.76	F 54.14 54.21 54.16 54.16 53.96 53.96	58.76 53.74 53.71 53.71 53.81 53.84 53.83	R(52.76 52.6) 52.50 52.50 52.50 52.40 52.30	SA* 52.90 52.54 52.54 52.46 52.46 52.46	G S3.16 53.15 53.17 53.16 58.14 58.12 58.19	L 54.36 54.51 54.46 54.43 54.41 54.38 54.38	A 54.76 54.81 55.04 55.27 65.36 35.13 55.11	8 55.09 55.26 55.26 55.34 55.34 55.48	97.86 0 55.39 55.23 55.26 55.26 55.26 55.26	16 55.26 55.24 35.22 55.21 55.16 55.76	54.21 54.22 54.16 54.16 53.81 53.71	11 14 17 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	(P) \$5.62 \$5.45 \$5.70 \$5.65 \$5.61 \$5.57 \$5.52 \$5.45	\$5.26 \$5.21 \$5.16 \$5.17 \$5.06 \$5.03 \$4.93	M 54.75 54.61 54.61 54.51 54.63 54.43 54.33	54.30 54.30 54.40 54.40 54.40 54.60	\$1.75 \$4.75 \$4.75 \$4.95 \$5.06 \$5.06 \$5.06 \$5.06 \$5.06	55.37 55.33 55.40 55.47 55.85 55.85	55.97 56.99 56.00 56.01 56.11 56.15	56.20 56.10 56.10 56.19 56.19 56.32 56.32	\$ 56.31 56.31 56.35 56.35 56.31 56.24 56.19	70.50 0 56.25 56.25 56.15 56.09 56.05 55.95	N 55.52 55.46 55.41 55.81 55.83 55.12 55.04	55 55 55 55 55 55 55
(F) G 53.89 53.48 58.47 53.36 58.86 58.56 58.76 54.26	\$4.14 \$4.21 \$4.16 \$4.16 \$3.96 \$3.96 \$3.96 \$3.76	55.76 55.74 53.71 53.51 53.54 53.84 53.84 53.84	R(6 52.76 52.6) 52.56 52.56 52.56 52.46 52.46	52.90 52.94 52.94 52.94 52.44 52.44 52.44 52.44	G 53.16 53.15 53.17 53.16 53.14 53.14 53.08 53.11	L 54.36 54.51 54.46 54.43 54.41 54.38 54.38	54.76 54.81 55.04 55.27 65.36 55.11 55.14 55.10	8 55.09 55.28 55.28 55.34 55.41 55.45 55.46 55.46	97.86 0 55.39 55.23 55.21 55.26 55.29 55.26 55.28	55.26 55.34 55.22 55.21 55.16 55.26	54.21 54.22 54.19 54.22 54.03 54.16 53.01 53.50 63.00	8 8 11 14 17 20 23 26	(P) \$5.62 \$5.65 \$5.65 \$5.65 \$5.61 \$5.57 \$5.52 \$5.45	\$5.26 \$5.21 \$5.16 \$5.17 \$5.06 \$5.83 \$4.91 \$4.93	M 54.75 54.61 54.61 54.63 54.83 54.83 54.83	54.35 54.35 54.46 54.46 54.46 54.55 54.55	\$1.76 \$4.76 \$4.76 \$4.96 \$5.06 \$5.06 \$5.06 \$5.06 \$5.06	\$5.37 \$5.33 \$5.40 \$5.47 \$5.80 \$5.85 \$5.90	55.97 56.99 56.00 56.01 56.11 56.15 56.16	\$6.20 \$6.10 \$6.19 \$6.19 \$6.36 \$6.36 \$6.36 \$6.36	\$6.31 \$6.31 \$6.35 \$6.35 \$6.34 \$6.19 \$6.11 \$6.05	70.50 0 56.25 56.25 56.15 56.09 56.05 55.95 55.86 55.73	M 8. N 55.52 55.46 55.81 55.83 55.12 55.04 54.97 56.05	55, 55, 55, 55, 55, 55, 55, 55, 55, 55,
(F) 53.89 53.48 53.36 58.47 53.36 58.56 58.56 54.26	\$4.14 \$4.21 \$4.16 \$4.16 \$3.96 \$3.96 \$3.96 \$3.76	55.76 55.74 53.71 53.51 53.54 53.84 53.84 53.84	R(6 52.76 52.6) 52.56 52.56 52.56 52.46 52.46	SA* 52.90 52.54 52.54 52.46 52.46 52.46	G 53.16 53.15 53.17 53.16 53.14 53.14 53.08 53.11	L 54.36 54.51 54.46 54.43 54.41 54.38 54.38	54.76 54.81 55.04 55.27 65.36 55.11 55.14 55.10	8 55.09 55.28 55.28 55.34 55.41 55.45 55.46 55.46	97.86 0 55.39 55.23 55.21 55.26 55.29 55.26 55.28	55.26 55.34 55.22 55.21 55.16 55.26	54.21 54.22 54.19 54.22 54.03 54.16 53.01 53.50 63.00	8 8 11 14 17 20 23 26	(P) \$5.62 \$5.65 \$5.65 \$5.65 \$5.61 \$5.57 \$5.52 \$5.45	\$5.26 \$5.21 \$5.16 \$5.17 \$5.06 \$5.83 \$4.91 \$4.93	M 54.75 54.61 54.61 54.63 54.83 54.83 54.83	54.35 54.35 54.46 54.46 54.46 54.55 54.55	\$1.76 \$4.76 \$4.76 \$4.96 \$5.06 \$5.06 \$5.06 \$5.06 \$5.06	55.37 55.33 55.40 55.47 55.85 55.85	55.97 56.99 56.00 56.01 56.11 56.15 56.16	\$6.20 \$6.10 \$6.19 \$6.19 \$6.36 \$6.36 \$6.36 \$6.36	\$6.31 \$6.31 \$6.35 \$6.35 \$6.34 \$6.19 \$6.11 \$6.05	70.50 0 56.25 56.25 56.15 56.09 56.05 55.95 55.86 55.73	M 8. N 55.52 55.46 55.81 55.83 55.12 55.04 54.97 56.05	55 55 55 55 55 55 55 55
(F) G 59.89 58.48 58.41 58.86 58.86 58.76 54.26 54.16	54.14 54.21 54.16 54.16 53.96 53.96 53.76 53.76	58.76 53.74 53.71 53.51 53.44 53.81 53.84 53.81 53.81	R(52.76 52.6) 52.50 52.50 52.50 52.40 52.40 52.40	SA' 52.98 52.41 52.54 52.46 52.46 52.46 52.46	G S3.16 53.17 53.16 53.14 53.14 53.19 53.29	L 54.36 54.51 54.46 54.43 54.43 54.39 54.39	54.76 54.81 55.04 55.27 65.36 55.11 55.14 55.10	\$5.09 \$5.20 \$5.20 \$5.34 \$5.41 \$5.45 \$5.45 \$5.46 \$5.41	97.86 0 55.39 55.26 55.26 55.26 55.26 55.26 55.26	16 55.26 55.28 55.22 55.21 55.16 55.26 55.26	54.21 54.22 54.16 54.16 53.81 53.51 53.51	2 6 8 11 14 17 20 23 26 29	(P) \$5.62 \$5.65 \$5.65 \$5.61 \$5.57 \$5.52 \$5.45 \$5.45	\$5.26 \$5.21 \$5.16 \$5.17 \$5.06 \$5.83 \$4.93 \$4.93 \$54.83	M 54.75 54.61 54.61 54.51 54.43 54.33 54.34 54.35	54.30 54.30 54.40 54.40 54.40 54.50 54.50 54.60	\$1.70 \$4.70 \$4.70 \$4.90 \$5.00	\$5.37 \$5.33 \$5.40 \$5.47 \$5.85 \$5.85 \$5.85 \$5.85 \$5.90 \$5.95	55.97 56.99 56.00 56.01 56.15 56.15 56.16	56.20 56.10 56.19 56.19 56.19 56.32 56.32 56.32	\$ 56.31 56.31 56.35 56.35 56.31 56.24 56.19 56.11 56.05	70.50 0 56.25 56.25 56.15 56.09 56.05 55.95 55.86 35.79	N 55.52 55.46 55.41 55.81 55.83 55.12 55.04 54.97 56.05 55.16	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55
(F) G 59.89 58.48 58.47 58.86 58.86 58.76 54.26 54.16	54.14 54.21 54.16 54.16 53.96 53.96 53.76 53.76	58.76 53.74 53.71 53.51 53.44 53.81 53.84 53.81 53.81	R(52.76 52.6) 52.50 52.50 52.50 52.40 52.40 52.40	52.90 52.90 52.94 52.94 52.44 52.44 52.44 52.46	G 53.16 53.17 53.16 53.17 53.16 53.14 53.19 53.08 53.11 53.29	E 54.36 54.36 54.41 54.42 54.42 54.36 54.36 54.36	54.76 54.81 55.06 55.27 55.36 55.13 55.14 55.10 55.06	\$5.09 \$5.20 \$5.20 \$5.34 \$5.41 \$5.45 \$5.45 \$5.46 \$5.41	97.86 0 55.39 55.26 55.26 55.26 55.26 55.26 55.26	16 55.26 55.28 55.22 55.21 55.16 55.26 55.26	54.21 54.22 54.16 54.16 53.81 53.51 53.51	2 6 8 11 14 17 20 23 26 29	(P) 6 55.62 55.65 55.65 55.61 55.57 55.52 55.46 55.31	\$5.26 \$5.21 \$5.16 \$5.17 \$5.06 \$5.83 \$4.93 \$4.93 \$54.93	M 54.75 54.61 54.61 54.51 54.43 54.33 54.34 54.35	\$4.30 54.30 54.40 54.40 54.60 54.50 54.60	\$1.70 \$4.70 \$4.70 \$4.70 \$54.90 \$55.00 \$55.00 \$55.00 \$55.00 \$55.00 \$55.00 \$55.00 \$55.00 \$55.00	\$5.37 \$5.33 \$5.40 \$5.47 \$5.85 \$5.85 \$5.85 \$5.85 \$5.90 \$5.95	55.97 56.99 56.00 56.01 56.15 56.16 56.19 56.29	56.20 56.10 56.19 56.19 56.32 56.32 56.32 56.20	\$ 56.31 56.31 56.35 56.35 56.31 56.24 56.19 56.11 56.05	70.50 0 56.25 56.25 56.15 56.09 56.05 55.95 55.86 55.79 55.60	N 55.52 55.46 55.41 55.81 55.83 55.12 55.04 54.97 56.05 55.16	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55
(F) G 53.89 53.48 53.36 58.41 53.36 54.26 54.16	54.14 54.21 54.16 54.16 53.96 53.76 53.76 53.76	58.76 53.74 53.71 53.51 53.44 53.81 53.84 53.81 53.81	R(52.76 52.6) 52.50 52.50 52.50 52.40 52.40 52.40	52.90 52.90 52.94 52.94 52.44 52.44 52.44 52.46	G 53.16 53.17 53.16 53.17 53.16 53.14 53.19 53.08 53.11 53.29	L 54.36 54.51 54.46 54.43 54.43 54.39 54.39	54.76 54.81 55.06 55.27 55.36 55.13 55.14 55.10 55.06	8 55.09 55.28 55.28 55.34 55.46 55.46 55.46 55.46	97.86 0 55.39 55.23 55.21 55.26 55.29 55.26 55.24 55.24	55.26 55.26 55.24 55.22 55.26 55.26 55.26 55.34	54.21 54.21 54.19 54.22 54.03 54.16 53.61 53.51 53.51	2 6 8 11 14 17 20 23 26 29	(P) G S5.62 S5.65 S5.65 S5.65 S5.67 S5.57 S5.65 S5.46 S5.31	\$5.26 \$5.21 \$5.16 \$5.17 \$5.06 \$5.83 \$4.93 \$4.93 \$54.93	M 54.75 54.61 54.61 54.51 54.43 54.33 54.34 54.35	\$4.30 54.30 54.40 54.40 54.60 54.50 54.60	\$1.70 \$4.70 \$4.70 \$4.70 \$54.90 \$55.00 \$55.00 \$55.00 \$55.00 \$55.00 \$55.00 \$55.00 \$55.00 \$55.00	\$5.37 \$5.33 \$5.40 \$5.47 \$5.85 \$5.85 \$5.85 \$5.85 \$5.90 \$5.95	55.97 56.99 56.00 56.01 56.15 56.16 56.29	56.20 56.10 56.19 56.19 56.32 56.32 56.32 56.20	\$6.31 \$6.31 \$6.35 \$6.35 \$6.34 \$6.24 \$6.19 \$6.05 \$6.05	70.50 0 56.25 56.25 56.35 56.05 55.95 55.86 55.73 55.60 56.01	55.52 55.46 55.41 55.81 55.83 55.12 55.04 54.97 56.05 55.16	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55
(F) G 59.89 58.48 58.41 58.86 58.86 58.76 54.26 54.16	54.14 54.21 54.16 54.16 53.96 53.76 53.76 53.76	58.76 53.74 53.71 53.51 53.44 53.81 53.84 53.81 53.81	R(52.76 52.6) 52.50 52.50 52.50 52.40 52.40 52.40	52.90 52.90 52.94 52.94 52.44 52.44 52.44 52.46	G S3.16 53.17 53.16 53.14 53.14 53.19 53.29 53.15 RTIC	L 54.36 54.51 54.46 54.43 54.43 54.39 54.34 54.34	54.76 54.81 55.06 55.27 55.36 55.13 55.14 55.10 55.06	\$5.09 \$5.20 \$5.26 \$5.34 \$5.41 \$5.48 \$5.44 \$5.44	97.86 0 55.39 55.26 55.26 55.26 55.26 55.26 55.26 55.26	55.26 55.34 55.22 55.21 55.16 55.26 55.26 55.34	54.21 54.22 54.19 54.22 54.03 54.16 53.61 53.51 53.51	2 6 8 11 14 17 20 23 26 29	(P) \$5.62 \$5.65 \$5.65 \$5.65 \$5.57 \$5.57 \$5.58 \$5.40 \$5.31	\$5.26 \$5.21 \$5.16 \$5.17 \$5.06 \$5.83 \$4.93 \$4.93 \$54.93	M 54.73 54.61 54.61 54.57 54.43 54.43 54.30 54.30	\$4.30 54.30 54.40 54.40 54.60 54.50 54.60	\$1.70 \$4.70 \$4.70 \$4.70 \$54.90 \$55.00 \$55.00 \$55.00 \$55.00 \$55.00 \$55.00 \$55.00 \$55.00 \$55.00	\$5.37 \$5.33 \$5.40 \$5.47 \$5.85 \$5.85 \$5.85 \$5.85 \$5.90 \$5.95	55.97 56.99 56.00 56.01 56.15 56.16 56.29	56.20 56.10 56.19 56.19 56.32 56.32 56.32 56.20	\$6.31 \$6.31 \$6.35 \$6.35 \$6.34 \$6.24 \$6.19 \$6.05 \$6.05	70.50 0 56.25 56.25 56.15 56.09 56.05 55.95 55.86 55.79 55.60	55.52 55.46 55.41 55.81 55.83 55.12 55.04 54.97 56.05 55.16	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55
(F) G 53.89 53.48 53.36 58.47 53.36 54.26 54.26 54.16 G	\$4.14 \$4.21 \$4.16 \$4.16 \$3.96 \$3.76 \$3.76 \$3.76 \$3.76	58.76 53.74 53.74 53.71 53.51 53.44 53.26 53.13 52.76	R(0 52.76 52.6) 52.56 52.56 52.56 52.46 52.36 52.46 52.46	SA* 52.90 52.94 52.54 52.46 52.46 52.46 52.46 CA	G 53.16 53.17 53.16 53.14 53.14 53.19 53.29 53.15 RTIC	L 54.36 54.51 54.46 54.43 54.36 54.36 54.36 54.36	54.76 54.81 55.06 55.27 55.36 55.11 55.14 55.10 55.07 NO	8 55.09 55.26 55.26 55.34 55.45 55.46 55.46 55.41	97.86 0 85.39 85.31 85.31 85.26 85.29 85.24 85.20 85.24	55.26 55.36 55.34 55.22 55.21 55.16 55.26 55.26 55.34	54.21 54.22 54.16 54.16 53.51 53.51 53.51	11 14 17 29 25 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	(P) G S5.62 S5.65 S5.65 S5.65 S5.67 S5.57 S5.65 S5.46 S5.31	\$5.26 \$5.21 \$5.16 \$5.17 \$5.06 \$5.83 \$4.91 \$4.93 \$4.93 \$4.93 \$4.93	M 54.75 54.61 54.63 54.35 54.36 54.36 54.36	54.35 54.35 54.46 54.46 54.46 54.46 54.46 54.46 54.46	91 54.76 54.76 54.96 55.06 55.06 55.06 55.26 55.26	\$5.37 \$5.32 \$5.47 \$5.47 \$5.85 \$5.80 \$5.85 \$5.99 \$3.95	55.97 56.99 56.00 56.01 56.15 56.15 56.19 56.29	56.20 56.10 56.19 56.19 56.32 56.36 56.39 56.20 ANI	\$ 56.31 56.31 56.35 56.35 56.31 56.24 56.19 56.05 56.00	70.50 O 56.25 56.25 56.15 56.05 55.95 55.86 55.79 56.01 Beau	55.52 55.46 55.41 55.81 55.83 55.12 55.04 54.97 56.05 55.16	155 55 55 55 55 55 54 54 54 54
(F) G 53.89 58.48 58.47 53.36 58.56 54.26 54.16 G	54.14 54.21 54.16 54.16 53.96 53.76 53.76 53.76	55.76 55.74 53.71 53.51 53.54 53.34 53.34 53.34	R(0 \$2.76 \$2.56 \$2.56 \$2.56 \$2.56 \$2.46 \$2.46 \$2.46 \$2.46 \$2.46	SA* 52.90 52.94 52.94 52.46 52.46 52.46 CA 71.10	G 53.16 53.17 53.16 53.17 53.16 53.17 53.29 53.15 G 73.24	L 54.36 54.51 54.46 54.43 54.36 54.36 54.36 54.36 54.36	54.76 54.81 55.04 55.27 65.36 55.11 55.14 55.10 55.07 NO	8 55.09 55.28 55.28 55.34 55.46 55.46 55.46 55.41	97.86 0 55.39 55.26 55.27 55.26 55.26 55.28 55.26 55.22 25.27	55.26 55.34 55.22 55.21 55.16 55.26 55.26 55.34	54.21 54.21 54.19 54.22 54.03 54.16 53.31 53.51 53.51 D	11 14 17 25 25 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	(P) G S5.62 S5.65 S5.65 S5.65 S5.57 S5.52 S5.40 S5.31 (P) C	\$5.26 \$5.21 \$5.16 \$5.17 \$5.06 \$5.03 \$4.93 \$4.93 \$4.93 \$4.93	M 54.75 54.61 54.61 54.63 54.63 54.83 54.83 54.86 54.88	\$4.36 54.36 54.46 54.46 54.46 54.46 54.46 54.46 \$4.46	91 54.76 54.76 54.96 55.06 55.06 55.06 55.06 55.06 55.06 55.06	\$5.37 \$5.33 \$5.40 \$5.47 \$5.80 \$5.85 \$5.99 \$5.99 \$5.99	55.97 56.99 56.00 56.01 56.15 56.16 56.19 56.20 56.08 GIOV	56.20 56.10 56.19 56.19 56.20 56.32 56.32 56.30 56.20 ANI	\$ 56.31 56.31 56.35 56.35 56.36 56.24 56.05 56.00 56.21 NI (70.50 0 56.25 56.25 56.15 56.09 56.05 55.95 55.86 55.79 56.01 Bases (11.15	55.52 55.46 55.41 55.81 55.83 55.12 55.04 54.97 56.05 55.16	55 55 55 55 55 54 54 54 54 54
(F) G 53.89 53.48 53.36 58.47 53.36 54.26 54.16 54.16 71.74 71.65	54.14 54.14 54.16 53.96 53.76 53.76 53.76 53.76	58.76 53.74 53.74 53.71 53.84 53.84 53.26 53.13 53.76	R(0 A 52.76 52.50 52.50 52.50 52.50 52.50 52.50 52.50 52.50 52.50	SA* 52.90 52.94 52.54 52.46 52.46 52.46 52.46 71.10 71.26	G \$3.16 53.17 53.16 53.17 53.16 53.14 53.19 53.29 53.15 RTIC	L 54.36 54.51 54.46 54.43 54.36 54.36 54.36 54.36 54.36	54.76 54.81 55.06 55.36 55.13 55.14 55.10 55.07 NO	8 55.09 55.26 55.34 55.48 55.48 55.48 55.44 55.41 55.34	97.86 0 55.39 55.26 55.26 55.26 55.26 55.26 55.26 55.26 55.27	18 0. 18 0.	54.21 54.22 54.16 54.16 53.81 53.51 53.51 D	11 14 17 29 25 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	(P) G S5.62 S5.65 S5.65 S5.65 S5.65 S5.65 S5.46 S5.31 S5.55 (P) C	55.26 55.26 55.26 55.16 55.06 55.03 54.93 45.83 54.93 45.85 54.83	M 54.75 54.61 54.61 54.63 54.33 54.36 54.36 54.36	54.30 54.30 54.40 54.40 54.60 54.50 54.60 54.60 54.60 54.60 54.60 54.60 54.60	91 54.76 54.79 54.90 55.00 55.00 55.01 55.01 55.01 55.01 6 55.01	\$5.37 \$5.32 \$5.40 \$5.47 \$5.85 \$5.85 \$5.85 \$5.90 \$5.95 \$5.95 \$5.95 \$5.95 \$5.95 \$5.95 \$5.95	55.97 56.99 56.00 56.01 56.15 56.16 56.19 56.20 56.20 1	56.20 56.10 56.19 56.19 56.32 56.36 56.39 56.20 VANI	\$ 56.31 56.31 56.35 56.35 56.36 56.19 56.05 56.00 56.21 NI (70.50 0 56.25 56.25 56.09 56.05 55.95 55.86 55.79 56.01 Bases (11.15 0	55.52 55.45 55.45 55.81 55.83 55.12 55.04 54.97 55.05 55.16	55 55 55 55 55 55 54 54 54 54 54
(F) G 53.89 53.48 53.36 53.36 54.26 54.16 54.16 71.74 71.63 71.43	54.14 54.21 54.16 54.16 53.96 53.76 53.76 53.76 53.76 53.76 53.76	55.76 55.74 53.71 53.51 53.44 53.33 53.76 53.44	R(0 \$2.76 \$2.56 \$2.56 \$2.56 \$2.56 \$2.56 \$2.46 \$2.46 \$2.46 \$2.46 \$2.46 \$2.46 \$2.46 \$2.46 \$2.46 \$2.46 \$2.46 \$2.46 \$2.46 \$2.46 \$2.56	52.90 52.94 52.94 52.94 52.44 52.44 52.46 52.46 52.46 71.26 71.26	G \$3.16 53.17 53.16 53.17 53.16 53.19 53.29 53.15 RTIC	L 54.36 54.36 54.43 54.44 54.36 54.36 54.36 54.36 54.36 54.36 54.36 54.36	54.76 54.81 55.06 55.27 65.86 55.11 55.14 55.10 55.07 NO	8 55.09 55.28 55.28 55.34 55.46 55.46 55.46 55.41 55.34	97.86 0 55.39 55.26 55.29 55.26 55.26 55.26 55.26 55.27 0 24.26 73.95 73.79	55.26 55.34 55.28 55.28 55.18 55.16 55.26 55.26 55.34 72.29 72.04 71.88	54.21 54.21 54.19 54.22 54.01 54.16 53.51 53.51 53.51 D	2 C(mme 11 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(P) G S5.62 S5.65 S5.65 S5.65 S5.65 S5.40 S5.31 S5.35 (P) C	\$5.26 \$5.21 \$5.16 \$5.17 \$5.06 \$5.83 \$4.93 \$4.93 \$4.93 \$4.93 \$4.93 \$4.93 \$4.93 \$4.93 \$4.93 \$4.93	M 54.75 54.61 54.61 54.63 54.43 54.43 54.43 54.46 8.94 8.94	54.30 54.30 54.40 54.40 54.60 54.60 54.60 54.60 54.60 54.60 54.60 54.60 54.60 54.60	\$1.76 \$4.76 \$4.76 \$4.96 \$5.06	\$5.37 \$5.32 \$5.32 \$5.47 \$5.40 \$5.85 \$5.80 \$5.85 \$5.99 \$5.99 \$5.99 \$5.99 \$5.99 \$5.99 \$5.99	55.97 56.99 56.00 56.01 56.15 56.16 56.19 56.20 56.20 1	56.30 56.10 56.19 56.18 56.19 56.32 56.30 56.30 56.30 ANI	\$ 56.31 \$6.32 \$6.35 \$6.35 \$6.34 \$6.24 \$6.05 \$6.05 \$6.00 \$6.21 NI (70.50 0 56.25 56.25 56.15 56.05 55.95 55.86 55.79 56.01 Bases (11.15 0	55.52 55.45 55.41 55.81 55.83 55.12 55.04 54.97 56.05 55.16 8.95 8.94 8.95	55 55 55 55 55 54 54 54 54 54
(F) G 53.89 53.48 53.36 58.41 53.56 54.26 54.16 54.16 71.74 71.63 71.43 71.43	54.14 54.14 54.16 54.16 53.96 53.76 53.76 53.76 53.76 53.76 53.76 53.70 54.01	58.76 53.74 53.71 53.51 53.44 53.26 53.13 52.76 53.44	R(0 52.76 52.50 52.50 52.50 52.50 52.50 52.50 52.50 52.50 52.50 52.50 52.50 52.50 52.50 52.50 52.50 52.50 52.50 52.50	SA* 52.90 52.91 52.54 52.46 52.46 52.46 52.46 71.10 71.26 71.42 71.55	G S3.16 53.15 53.17 53.16 53.14 53.19 53.29 53.15 RTIC	L 54.36 54.36 54.51 54.46 54.48 54.36 54.39 54.44 L 73.03 573.19 573.19	A 54.76 54.81 55.06 55.13 55.14 55.10 55.07 NO A 71.79 70.94 70.31	8 55.09 55.20 55.20 55.34 55.45 55.45 55.46 55.44 55.44 55.44 55.44 72.60 74.06 75.86 75.86	97.86 0 55.39 55.26 55.26 55.26 55.26 55.26 55.27 0 24.26 73.95 73.79	55.26 55.36 55.36 55.28 55.28 55.26 55.26 55.34 55.34 72.29 72.29 71.88 71.88	54.21 54.21 54.19 54.22 54.01 54.16 53.51 53.51 53.51 71.79 71.19	25 Commo 25	(P) \$5.62 \$5.65 \$5.65 \$5.65 \$5.65 \$5.65 \$5.65 \$5.65 \$5.60 \$5.31 \$5.35 \$6.90 \$9.00 \$9.00	55.26 55.21 55.16 55.17 55.06 55.83 54.93 45.85 54.83 54.83 54.83 8.91 8.91 8.91	M 54.75 54.61 54.61 54.63 54.33 54.36 54.36 54.36 54.36 8.96 8.96 8.96	\$4.36 54.36 54.46 54.46 54.66 54.66 54.66 54.66 54.66 54.66 54.66 54.66 54.66	97 54.76 54.79 54.90 55.00 55.00 55.01 55.01 55.01 55.01 55.01 55.01 6 55.01	\$5.37 \$5.33 \$5.40 \$5.47 \$5.85 \$5.85 \$5.89 \$5.99 \$5.99 \$5.99 \$5.99 \$5.99 \$5.99 \$5.99 \$5.99 \$5.99 \$5.99 \$5.99 \$5.99	55.97 56.99 56.00 56.01 56.15 56.16 56.19 56.29 56.29 56.98 6.95 8.95 8.95	56.20 56.10 56.19 56.19 56.32 56.32 56.39 56.20 /ANI	\$ 56.31 56.31 56.35 56.35 56.35 56.24 56.05 56.00 56.21 VI (70.50 0 56.25 56.25 56.09 56.05 55.95 55.86 35.79 56.01 Bases (11.15 0	55.52 55.45 55.45 55.81 55.83 55.12 55.04 54.97 55.05 55.16 55.25 mello	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55
(F) G 53.89 53.48 53.36 54.26 54.26 54.16 71.74 71.43 71.43 71.43	54.14 54.21 54.16 54.16 53.96 53.76	58.76 53.74 53.74 53.71 53.51 53.44 53.26 53.13 52.76 53.44	R(0 \$2.76 \$2.56 \$2.56 \$2.56 \$2.56 \$2.56 \$2.56 \$2.56 \$2.56 \$2.57 \$2.56 \$2.57 \$2.56 \$2.57 \$2.56 \$2.57 \$2	52.90 52.90 52.94 52.94 52.44 52.44 52.44 52.46 52.46 71.10 71.26 71.55 71.55	G \$3.16 53.15 53.17 53.16 53.14 53.14 53.16 53.29 53.15 RTIC G 73.26 73.36 73.56	L 54.36 54.51 54.46 54.43 54.36 54.36 54.36 54.36 54.36 54.37 54.36 54.36 54.37 54.36 54.37	A 54.76 54.81 55.06 55.13 55.14 55.10 55.07 NO A 71.79 70.31 70.31 70.31 70.31	8 55.09 55.26 55.26 55.34 55.45 55.46 55.46 55.46 55.46 55.46 72.60 74.66 75.80 73.82	97.86 0 85.39 85.33 85.36 85.26 85.29 85.26 85.20 85.27 0 24.24 73.95 73.79	55.26 55.36 55.36 55.28 55.28 55.26 55.26 55.34 55.34 71.88 71.88	54.21 54.22 54.19 54.22 54.01 53.51 53.51 53.51 71.71 71.11 71.11	25 5 11 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	(P) C S5.62 S5.65 S5.65 S5.65 S5.65 S5.65 S5.66 S5.31 S5.35 (P) C Q 9.06 9.06	\$5.26 \$5.21 \$5.16 \$5.17 \$5.06 \$5.83 \$4.91 \$5.95 \$4.93 \$4.93 \$1.95 \$1.95 \$1.95 \$1.95	M 54.73 54.61 54.63 54.85 54.85 54.85 54.85 9.95 8.95 9.95	54.30 54.30 54.40 54.40 54.40 54.60 54.60 54.60 54.60 54.60 54.60 54.60 54.60 54.60 54.60 54.60 54.60 54.60 54.60	97 54.76 54.76 54.96 55.06 55.06 55.06 55.06 55.06 55.06 55.06 6 55.06 8 55.06 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8	\$5.37 \$5.32 \$5.32 \$5.47 \$5.40 \$5.85 \$5.80 \$5.85 \$5.99 \$5.99 \$5.99 \$5.99 \$5.99 \$5.99 \$5.99 \$5.99 \$5.99 \$5.99 \$5.99 \$5.99 \$5.99	55.97 56.99 56.00 56.01 56.15 56.16 56.20 56.20 56.20 56.20 56.20 56.20 56.20 56.20 56.20	56.30 56.10 56.19 56.18 56.19 56.32 56.30 56.30 56.30 ANI	\$ 56.10 56.31 56.35 56.35 56.36 56.24 56.19 56.05 56.00 56.21 NI (70.50 0 56.25 56.35 56.35 56.05 55.95 55.86 55.73 55.60 56.01 Banks (11.15 0 8.97 8.96 9.02 8.99	55.52 55.46 55.41 55.83 55.93 55.04 54.97 56.05 55.16 55.25 mello 25.16 18 18 8.95 8.94 8.95 8.95	155 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55
(F) G 53.89 53.48 53.36 58.56 54.26 54.16 54.16 71.77 71.63 71.43 71.33 71.33	54.14 54.21 54.16 54.16 53.96 53.76 54.76 54.76 54.76 54.76 54.76 54.76 54.76 54.76 54.76 54.76 54.76 54.76 54.76 54.76 54.76 54.76	55.76 55.74 53.71 53.51 53.44 53.31 53.44 53.31 53.44 53.44 65.99 69.19 69.19 68.99 68.99	R(0 \$2.76 \$2.56 \$2.56 \$2.56 \$2.56 \$2.56 \$2.46 \$2.46 \$2.46 \$2.46 \$2.46 \$2.46 \$2.46 \$2.46 \$2.46 \$2.46 \$2.46 \$2.46 \$2.46 \$2.46 \$2.50 \$2.46 \$2	52.90 52.94 52.94 52.94 52.94 52.46 52.46 52.46 52.46 71.26 71.26 71.26 71.50 71.50	G \$3.16 53.17 53.16 53.17 53.16 53.17 53.16 53.17 53.29 53.15 73.36 73.36 73.56 73.56	L 54.36 54.36 54.41 54.36 54.36 54.36 54.36 54.36 54.36 54.36 54.37 54.44 L 73.03 573.19 572.71 672.47	54.76 54.81 55.04 55.27 65.36 55.11 55.14 55.10 55.07 NO A 71.73 70.94 70.91 59.40	8 55.09 55.28 55.28 55.34 55.46 55.46 55.46 55.46 55.41 55.34 55.34 72.60 74.86 75.80 73.73 73.73	97.86 0 55.39 55.26 55.27 55.26 55.29 55.26 55.27 24.24 73.95 73.79 73.79 73.79	55.26 55.34 55.29 55.16 55.16 55.26 55.34 55.34 71.88 71.88 71.88	54.21 54.21 54.19 54.22 54.03 54.16 53.31 53.51 53.51 71.71 71.15 71.15 71.15 71.15	11 14 17 20 25 20 11 14 17 14 17 14 17 14 17 14 17 17 14 17 17	(P) G SS.62 SS.65 SS.70 SS.65 SS.61 SS.57 SS.58 SS.40 SS.31 SS.55 (P) G Q 9.01 9.01 9.01 9.00	55.26 55.26 55.27 55.06 55.03 54.93 45.85 54.93 45.85 54.93 45.85 54.93 45.85 54.93 45.85 54.93 45.85 54.93 45.85 54.93 45.85 45	M 54.75 54.61 54.63 54.85 54.85 54.85 8.95 8.95 8.95 8.95 8.95	\$4.36 54.36 54.46 54.46 54.46 54.46 54.46 54.46 54.46 54.46 54.46 54.46 54.46 54.46 54.46 54.46 54.46 54.46 54.46	91 54.76 54.76 54.96 55.06 55.06 55.06 55.06 55.06 55.06 55.06 6 55.06 8 9.06 8 9.06 9.06 8 9.06 8 9	\$5.37 \$5.33 \$5.40 \$5.47 \$5.80 \$5.85 \$5.90 \$5.99 \$5.99 \$3.95	55.97 56.99 56.00 56.01 56.15 56.16 56.20 56.20 56.20 56.20 56.20 56.20 56.20 56.20 56.20	56.20 56.10 56.19 56.19 56.19 56.32 56.30 56.30 56.20 ANI 8.91 8.92 8.93 8.94	\$ 56.10 56.31 56.35 56.35 56.24 56.25 56.05 56.00 56.21 NI (70.50 0 56.25 56.30 56.15 56.09 56.05 55.95 55.60 55.73 55.60 11.15 0 8.97 8.99 8.95 8.95	55.52 55.45 55.45 55.81 55.83 55.16 55.04 54.97 55.05 55.16 8.95 8.95 8.95 8.95 8.95 8.95 8.95	155 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55
(F) G 53.89 53.48 53.36 58.47 53.36 54.26 54.16 71.76 71.76 71.43 71.31 71.31	54.14 54.21 54.16 54.16 53.96 53.76	58.76 53.74 53.71 53.71 53.51 53.44 53.26 53.26 53.26 53.26 69.10 69.10 68.89 68.80 68.80	R(0 A 52.76 52.56 52.56 52.56 52.56 52.56 52.56 52.56 52.57 70.70 70.70 70.70 70.70 70.70 70.70 70.70 70.70 70.70 70.70 70.70 70.70	52.90 52.90 52.94 52.94 52.94 52.46 52.46 52.46 52.46 52.46 71.10 71.26 71.26 71.50 71.50 71.50	G \$3.16 53.15 53.17 53.16 53.14 53.14 53.16 53.29 53.15 RTIC G 73.26 73.36 73.36 73.46 73.56 73.56	L 54.36 54.51 54.46 54.43 54.36 54.36 54.36 54.36 54.36 54.36 54.37 54.38 54.38 54.38 54.38 54.38 54.38 54.38 54.38 54.38 54.38	A 54.76 54.81 55.06 55.36 55.11 55.14 55.10 55.07 NO A 71.79 70.31 70.31 70.31 59.40 59.40	8 55.09 55.26 55.26 55.34 55.45 55.46 55.46 55.46 55.41 55.46 72.60 74.66 75.82 73.73 73.73	97.86 0 55.39 55.26 55.26 55.26 55.26 55.26 55.27 65.22 24.24 73.95 73.79 73.64 73.95 73.79	## 8. 18 55.36 55.36 55.32 55.18 55.16 55.36 55.34 55.34 71.88 71.88 71.84 71.86 71.56	54.21 54.22 54.19 54.22 54.03 54.16 53.51 53.51 53.51 71.71 71.15 71.15 70.85	20 0 11 14 17 20 23 5 5 11 14 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(P) C S5.62 S5.65 S5.65 S5.65 S5.65 S5.63 S5.31 S5.35 (P) C C Q.05 9.06 9.06 9.06 9.06	\$5.26 \$5.21 \$5.16 \$5.17 \$5.06 \$5.83 \$4.91 \$5.85 \$4.93 \$5.85 \$4.83 \$4.93 \$4.93 \$4.94 \$1.95 \$1.95 \$1.95 \$1.95 \$1.95	M 54.75 54.61 54.61 54.63 54.33 54.36 54.36 54.36 54.36 8.96 8.96 8.96 8.96	\$4.36 54.36 54.46 54.46 54.46 54.46 54.46 54.46 54.46 54.46 9.11 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00	97 54.76 54.79 54.90 55.00 55.00 55.00 55.00 55.00 55.00 65.	55.37 55.33 55.33 55.33 55.40 55.85 55.85 55.85 55.85 55.85 55.90 55.85 55.95 59.95 59.95 8.97 8.97 8.97 8.97 8.97 8.97 8.97 8.97	55.97 56.99 56.00 56.01 56.15 56.16 56.19 56.20 56.20 56.98 6.98 8.95 8.95 8.95 8.93 8.93	56.20 56.10 56.19 56.19 56.19 56.32 56.36 56.30 7ANI A 8.92 8.93 8.94 8.93 8.94 8.93	\$ 56.31 56.31 56.32 56.35 56.31 56.24 56.05 56.00 56.21 VI (\$ 8.98 9.01 8.90 8.90 8.90 8.90 8.90 8.90	70.50 0 56.25 56.30 56.15 56.09 56.05 55.95 55.60 55.73 55.60 11.15 0 8.97 8.99 8.95 8.95	55.52 55.45 55.45 55.81 55.83 55.93 55.04 54.97 55.05 55.16 55.25 mello 25.16 18 8.95 8.95 8.95 8.95 8.95 8.95 8.95 8.9	1 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55
(F) G 53.89 53.48 53.36 58.41 53.36 54.26 54.16 54.16 71.76 71.76 71.40 71.30 71.30 71.30 71.30	54.14 54.21 54.16 54.16 53.96 53.76 54.76 54.76 54.76 55.76 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	55.76 55.74 53.71 53.51 53.44 53.33 53.26 53.13 53.76 53.44 65.99 69.19 68.99 68.99 68.99 68.99 68.99 68.99	R(0 A 52.76 52.61 52.56 52.56 52.56 52.46 52.36 52.46 52.36 52.47 70.53 70.79 70.79 70.79 70.79 70.70 70.70 70.70 70.70 70.70	52.90 52.94 52.94 52.94 52.94 52.46 52.46 52.46 52.46 52.46 71.26 71.26 71.26 71.50 71.50 71.50 71.50 71.50	G \$3.16 53.16 53.17 53.16 53.14 53.16 53.19 53.29 53.15 RTIC G 73.26 73.67 73.67 73.67 73.67	L 54.36 54.36 54.41 54.46 54.43 54.41 54.36 54.3	54.76 54.81 55.06 55.27 65.36 55.11 55.14 55.10 55.07 NO A 71.79 70.94 70.91 59.40 59.40	8 55.09 55.26 55.26 55.34 55.46 55.46 55.46 55.46 55.46 55.46 72.60 74.86 73.83 73.21 73.35 73.21	97.86 0 55.39 55.26 55.29 55.26 55.26 55.26 55.27 65.22 35.27 0 73.95 73.95 73.95 73.95 73.95 73.95	55.26 55.36 55.38 55.28 55.18 55.16 55.26 55.34 55.34 71.88 71.88 71.88 71.88	54.21 54.22 54.22 54.03 54.16 53.51 53.51 53.51 71.77 71.77 71.77 71.77 71.77	20 0 11 14 17 20 23 11 14 17 20 23 11 14 17 20 23	(P) G S5.62 S5.65 S5.65 S5.65 S5.65 S5.65 S5.40 S5.31 S5.35 (P) G Q 9.60 9.60 9.60 9.60 9.60	55.26 55.21 55.16 55.17 55.06 55.83 54.93 45.85 54.93 45.85 54.93 8.94 8.94 8.94 8.94 8.94 8.94 8.94 8.94 8.94 8.94 8.94	M 54.75 54.61 54.61 54.63 54.33 54.36 54.36 54.36 54.36 8.96 8.96 8.96 8.96	\$4.36 54.36 54.46 54.46 54.46 54.46 54.46 54.46 54.46 54.46 54.46 54.46 9.11 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00 9.00	9: 54.76 54.76 54.96 55.06 55.06 55.06 55.06 55.06 55.06 55.06 6 55.06 8 59.06 8 9.06 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	\$5.37 \$5.32 \$5.32 \$5.47 \$5.47 \$5.85 \$5.85 \$5.99 \$5	55.97 56.99 56.00 56.01 56.15 56.16 56.19 56.20 56.20 1 2 3 3 3 4 3 4 3 5 4 3 5 4 3 5 4 3 4 4 4 4	56.30 56.10 56.19 56.19 56.19 56.32 56.30 56.30 56.30 ANI A 8.91 8.92 8.93 8.94 8.93 8.91 8.93	\$ 56.10 56.31 56.35 56.35 56.35 56.24 56.25 56.00 56.21 NI (70.50 0 56.25 56.25 56.09 56.05 55.95 55.60 55.79 56.01 Banca (11.15 0 8.97 8.97 8.99 8.99 8.99	55.52 55.46 55.41 55.81 55.83 55.16 55.25 55.16 55.25 mello 25.16 8.95 8.95 8.95 8.95 8.95 8.95 8.95 8.95	555 555 555 555 556 556 556 556 556 556
(F) G 53.89 58.48 58.40 58.56 58.60 54.16 71.76 71.66 71.76 71.66 71.76 71.66 71.76 71.66 71.76	54.14 54.16 54.16 53.96 53.76 54.76 54.76 54.76 54.76 54.76 54.76 54.76 54.76 54.76 54.76 54.76 54.76 54.76 54.76 54.76 54.76	55.76 55.76 55.76 55.71 53.51 53.46 53.26	R(0 A 52.76 52.56 52.56 52.56 52.56 52.46 52.46 52.57 70.76 70.77 70.87 70.70 70.70 70.70 70.70 70.70 70.70 70.70 70.70 70.70 70.70 70.70 70.70 70.70 70.70 70.70 70.70 70.70 70.70 70.70	52.90 52.90 52.94 52.94 52.94 52.46 52.46 52.46 52.46 52.46 71.10 71.26 71.26 71.50 71.50 71.50	G \$3.16 53.17 53.16 53.17 53.16 53.17 53.18 53.29 53.15 73.26 73.26 73.36 73.56 73.46 73.16 73.56 73.56	L 54.36 54.36 54.43 54.44 54.36 54.3	A 54.76 54.81 55.04 55.27 65.36 55.19 55.07 NO A 71.79 70.94 70.31 70.91 59.40 58.87 58.14	8 55.09 55.28 55.28 55.31 55.34 55.45 55.46 55.41 55.46 55.41 55.34 72.60 74.86 73.21 73.73 73.73 73.21	97.86 0 55.39 55.26 55.29 55.26 55.26 55.26 55.27 24.24 73.95 73.79 73.79 73.64 75.33 73.36 73.36 73.36	## 8. 18 55.26 55.34 55.29 55.26 55.26 55.34 55.34 71.36 71.36 71.36 71.56 71.56	54.21 54.21 54.19 54.22 54.01 53.31 53.51 53.51 71.71 71.15 71.15 70.69 70.20	20 0 11 14 17 20 23 26 29 20 11 14 17 20 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	(P) \$5.62 \$5.65 \$5.65 \$5.65 \$5.61 \$5.57 \$5.52 \$5.46 \$5.31 \$5.35 (P) C Q 9.01 9.01 9.01 9.01 9.01 9.01 9.01 9.01	55.26 55.26 55.27 55.06 55.05 54.93 45.85 54.93 45.85 54.93 45.85 54.93 45.85 6.95 8.95 8.95 8.95 8.95 8.95 8.95 8.95 8.95	M 54.75 54.61 54.61 54.63 54.63 54.63 54.63 54.86 54.86 8.96 8.96 8.96 8.96 8.96	\$4.36 54.36 54.46	97 54.76 54.79 54.90 55.00 55.00 55.00 55.00 55.00 55.00 55.00 65.	\$5.37 \$5.32 \$5.32 \$5.47 \$5.47 \$5.85 \$5.85 \$5.99 \$5	55.97 56.99 56.00 56.01 56.15 56.16 56.19 56.20 56.20 56.20 56.93 56.93 8.95 8.95 8.95 8.95 8.95 8.95 8.95 8.95	56.20 56.10 56.19 56.19 56.36 56.39 56.20 ANI A 8.91 8.92 8.93 8.94 8.93 8.94	\$ 56.31 56.31 56.32 56.35 56.35 56.24 56.05 56.00 56.21 VI (\$ 8.98 9.08 9.08 9.08 9.08 9.08 9.08 9.08	70.50 0 56.25 56.25 56.15 56.09 56.05 55.95 55.86 55.79 56.01 Bases (11.15 0 8.97 8.96 8.99 8.99 8.99 8.99	55.52 55.45 55.45 55.81 55.83 55.12 55.04 54.97 55.05 55.16 55.25 mello 25.95 8.95 8.95 8.95 8.95 8.95 8.95 8.95	55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55

10.73 10.64 10.64 10.56 10.18 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.75 20.25		048	_	_						_			l a	u ua	_	_	1400						_		1900
Color Part March			A V.	ARU	110	GU	PLI	SLAL	-				Store	(F)		DA P	AGU	IN	FOR	TUN	ATO	100			t=.)
1/27 16.35 16.24 16.35 16.24 16.35 16.25	G	F	M	A	М	e	1.	A	8	0	N	D	Ľ	G	7	M	A	М	G	L	A	5	0	N	ď
10.31 10.34 10.3																									
10.48 10.49 10.49 10.39 1													_	10.63	10.64	10.56	10.63	10.63	10.64	10.56	10.61	10.69	10.68	10.72	10.68
19.45 10.37 10.3							,						-	10.45	10.56	10.58	10.65	10.68	10.62	10.63	10.56	10.61	10.86	10.69	10.67
10.40 10.40 10.31 10.32 10.32 10.32 10.40 10.4		-																							
19.53 19.75 10.75										1															
10.28 10.28	10.85	10.36	10.20	10.33	10.31	10.21	10.16	10.03	10.09	10.24	20.51	10.28	23	10.63	10.56	18.59	10.63	10.56	10.62	10.68	10.61	10.65	10.76	10.69	10.68
10.30 10.30 10.32 10.32 10.32 10.32 10.32 10.32 10.32 10.32 10.32 10.34 10.54 10.50 10.55																									
(F) PIAZZOLA SUL BRENTA (13.59 m.s. m.) (13.50	10.34	10.20	10.31	20.27	10.54	10.17	10.10	10.00	10.21	10.47		10.20	A.4	10.03	16'21	30.00	10.30	10.30	10.30	10.01	10.61	10.22	10.75	10.6B	10.69
F	10,55	10,50	10.16	10.32	10.31	10.18	10,18	10.09	10.15	10.23	10.29	19.28	Gerte	10.64	10.60	10.59	10.63	10.61	10.60	20.00	10.60	10.64	10.77	10.69	10,68
G F M A M C S. A S O N D C S P M A M G L A S O N D C C F M A M G L A S O N D 10.26 10.70 10.36 10.30 10.30 10.30 10.30 10.77 10.26 10.35 10.35 10.35 10.35 10.37 10.37 10.35 10.35 10.35 10.37 10.37 10.35 10.35 10.35 10.37 10.37 10.35 10.35 10.35 10.35 10.37 10.37 10.35	(ID)		SA B	IING	ARI	00 /	ING	ELO	-	_	-	-1	:	(m)			PIA2	ZOI	A S	UL :	BRE				
10.36 10.76 10.36	1	-	p.e							1			1		I _								25,39		AB.)
10.72 10.72 10.35 10.30 10.77 10.36 10.19 10.36 10.40 10.23 10.25 10.26 10.25 10.26 10.25 10.26 10.25		F		A		-	5.	A	_	0	N		-	_	F		A			L	A	-	-	-	_
10.4 a 10.		r I																							
10.72 10.72					_																		4		
10.75 10.75 10.75 10.85 10.15 10.15 10.15 10.15 10.15 10.15 10.25 10.15 10.25 10.15 10.25 10.15 10.25 10.15 10.25 10.15 10.25 10.15 10.25 10.15 10.25	10.75	10.72	10.22	10.18	10.19	10.23	10,22	10.19	10.20	10.69	10.22	10.24	ш	25.51	25.17	25.47	24.95	25.20	25.75	25.31	24.53	24.94	94.83	24.47	25.49
10.73 10.74 10.46 13.66 10.16 12.16 10.16										4	1			_											
10.75 10.76 10.55 10.55 10.55 10.55 10.55 10.55 10.55 10.76 10.80 10.78 10.80 10.80 10.80 10.80 10.80 10.80 10.80 10.78 10.78	1																								
10.74 10.64 10.64 10.64 10.65 10.15 10.55 10.25 10.25 10.25 10.25 10.75 10.75 10.75 10.75 10.75 10.55 10.45							_						21	25.79	25.04	25 12	25.68	24.86	23.85	25.00	24.45	24.64	24.61	25.18	25.05
10.50 10.71 10.35 10.40 10.26 10.85 0.31 10.43 10.41 10.46 10.30 10.51 10.66 10.50 10.50	10.72	10.68	10.60	10.18	10.10	10.17	10.18	10.22	10.56	10.69	10.23	10.79	36	25.69	24.99	25.58	35.58	24.90	25.08	24.86	24.58	24.59	24.54	25.14	25.05
CAMISANO (Via Boschi) (27 97 m. s. to.) (28 17 28.46) 23.82 26.03 26.83 25.84 25.85 26.83 26.83 25.86 26.83 25.84 26.13 26.23 26.83 25.97 25.99 25.80 26.83 25.97 25.84 26.83 26.8	<u> </u>										-														
(F) (27.97 m. s. o.) 3 (F) (30.72 m. s. o.) 4 (F) (30.72 m. s. o.) 5 (F) M A M G L A S O N D C C F M A M G L A S O N D C C C C C C C C C C C C C C C C C C	10.59	10.71							_	10.46	10.30	10.51	Bede	25.72	25.23	25.34	25.29				26.58	26.85	24.78	24.70	25.20
G F M A M G L A S O N D G G F M A M G L A S O N D G G F M A M G L A S O N D 26.62 25.64 26.75 26.47 26.46 25.82 26.05 26.45 25.84 25.82 26.03 25.92 25.64 26.13 26.00 26.43 25.77 25.95 26.25 26.03 25.92 25.65 26.35 26.45 26.47 26.45 25.32 26.77 25.96 25.82 25.66 26.37 25.76 25.85 26.03 25.77 25.96 25.83 25.77 25.96 25.97 25.84 25.96 25.83 25.77 25.96 25.97 25.80 25.77 25.70 25.84 25.97 25.70 25.84 25.96 25.97 25.80 25.77 25.70 25.84 25.97 25.70 25.84 25.97 25.70 25.84 25.96 25.77 25.96 25.77 25.96 25.77 25.70 25.84 25.97 25.70 25.70 25.84 25.97 25.70 25.84 25.97 25.70 25	(P)			CAM	USAI	NO	(VIA	Bos		27 97		m.3	2	(2)					GRO	SSA			30 72		m 1
26.76 26.17 28.46 25.82 26.05 26.48 25.84 25.86 25.86 26.85 25.22 26.85 26.22 26.25		F	м	A .	м	G	L	A	B	0	N		100	c	p.	M	A	м	C:	1.	A .		0		
26.31 25.00 25.43 25.77 25.94 26.25 25.25 25.57 25.95 25.77 25.95 25.77 25.90 25.45 26.65 25.77 25.95 25.77 25.90 25.45 25.65 25.77 25.90 25.45 26.65 25.77 25.95 25.77 25.90 25.45 26.65 25.77 25.95 25.77 25.90 25.45 26.65 25.77 25.95 25.95	26.76	26.17	24.44	25.82	26 05	26.48	95 84	74 68	36.10	24 82	95.54	26.15	2	99 57	20.47	90 41	99 49	99 43	99 57	90 59	20.42	10.77	10.87		-
26.08 25.87 25.95 25.67 25.81 26.42 25.91 25.85 26.00 25.83 25.73 26.25 11 29.51 29.82 29.47 29.81 29.52 29.48 29.39 29.56 29.82 29.38 29.39 29.56 29.82 29.39 29.56 29.82 29.39 29.56 29.82 29.39 29.50 29.49 29.39 29.49 29.39 29.49 29.39 29.49 29.39 29.49 29.39 29.49 29.39 29.49 29.39 29.49 29.39 29.49 29.39 29.49 29.39 29.49 29.39 29.49 29.39 29.49 29.39 29.49 29.39 29.49 29.39 29.49 29.																									1
26.92 25.84 25.92 25.75 25.72 26.16 25.82 25.92 25.76 25.82 25.76 25.72																									
26.18 25.79 25.85 25.77 25.92 25.79 25.82 25.70 25.82 25.70 25.82 25.70 25.82 25.92 25.60 25.80 25.87 25.92 25.70 25.82 25.70 25.82 25.92 25.60 25.80 25.87 25.82																						1	L		
26.15 25.61 26.16 25.80 25.86 25.87 25.86 25.87 25.86 25.76 25.82 25.66 26.52 26.13 25.67 25.97 27.29.40 29.51 29.47 29.46 29.62 29.42 29.43 29.25 29.52 29.52 29.52 29.53 29.55 29.45 29.																									
26.01 25.09 26.02 20.11 25.75 25.04 25.85 25.86 25.92 25.66 26.52 26.12 26.22 29 29.81 29.47 29.40 29.	ll l																								
26.24 25.84 26.06 25.87 25 76 26 14 25.88 25.83 26.03 25 78 36.05 36.11 Mais 29.37 29.43 29.47 29.46 29.47 29.52 9.47 29.33 29.53 29.13 29.63 29.63 29.55 (39.81 38.85 3												r -											L		
GAZZO (35.74 M. E. M.) (35.7		1 1																							
GAZZO (35.74 M. E. M.) (35.7	26.24	25.84	26 86	25 87	25.74	26.14	25 RB	25.82	26.01	25 70	20 05	24.11	Maria	20 57	20.49	79 47	70 44	70 47	20 50	VO 42	90 as	90 f	70 17	00.84	20.55
(35.74 m s. m.) G F M A M G L A S O N D G C F M A M G L A S O N D G C F M A M G L A S O N D 34.19 34.29 33.85 34.06 34.05 34.46 34.66 33 94 34.16 34.22 14.86 34.44 2 38.84 38.39 38.34 38.17 38.36 38.39 38.51 38.66 38.22 38.46 38.41 38.12 38.36 38.39 38.21 38.36 38.39 38.51 38.66 38.22 38.46 38.31 38.21 38.36 38.39 38.21 38.36 38.39 38.31 38.38 38.31	-445	- Diot	20.00	20.07				A J D 3	₩4.09	<u> </u>	60.03	M-0+F1		a 7 m2 1		ar II	67.90	_				47.33	EATT	24.24	44-22
34.19 34.29 33.85 34.06 34.06 34.46 34.66 33 94 34.16 34.22 34.86 34.46 34.66 5 38.39 38.34 38.31 38.20 38.31 38.36 38.39 38.34 38.31 38.36 38.39 38.31 38.36 38.39 38.38 38.39 38.31 38.36 38.39 38.38 38.39 38.31 38.36 38.39 38.38 38.39 38.31 38.36 38.39 38.31 38.36 38.39 38.38 38.39 38.31 38.36 38.39 38.30 38.38 38.39 38.31 38.36 38.39 38.30 38.38 38.39 38.30 38.38 38.39 38.30 38.38 38.30 38.38 38.39 38.30 38.38 38.30 38.3	(F)		7						(35.74	in 16.	må.	8	(F)						11131		(39.81	ps. 1,	m.)
34.56 34.49 34.46 34.96 34.49 44.55 33.89 34.26 34.16 34.09 34.59 38.39 38.28 38.39 38.17 38.20 38.51 38.66 38.29 38.46 38.21 38.86 34.59 34.51 38.39 38.46 38.29 38.46 38.29 38.46 38.29 38.38 38.28	G	F	М	A	M	G	Ł	A	8	0	14	D	0.0	¢	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D
34.51 34.09 34.46 33.93 33.88 34.72 54.19 33.94 54.22 33.95 34.09 34.59 11 38.86 38.29 38.16 38.16 38.48 38.32 38.35 38.16 38.17 38.88 38.28 38.17 38.28 38.17 38.28 38.17 38.28 38.17 38.28 38.17 38.28 38.17 38.28 38.17 38.28 38.17 38.28 38.17 38.28 38.17 38.28 38.18 38.18 38.18 38.18 38.18 38.28 38.17 38.28 38.17 38.28 38.18 38.18 38.28 38.17 38.28 38.18 38.18 38.28 38.28 38.28 38.17 38.28 38.18 38.28 38.		34.29																							
11 58.8838.20 38.26 38.16 38.48 38.22 38.20 38.32 38.20 38.32 38.20 38.32 38.30 38.38 38.40 38.44 38.38 38.26 38.26 38.26 38.26 38.26 38.26 38.26 38.26 38.27 38.28 38.27 38.28 38.27 38.28 38.2	34.56			14,00																					
34.44 35.94 34.12 33.87 33.91 34.56 34.06 35.89 34.14 33.89 34.14 34.34 34.34 38.16 38.25 38.16 38.14 38.36 38.28 38.31 38.28 38.17 38.30 38.39 34.46 33.89 34.06 33.89 34.06 33.89 34.06 33.89 34.06 33.89 34.06 33.89 34.06 33.89 34.06 33.89 34.06 34.31 34.36 34.31 38.36 38.19 38.29 38.16 38.24 38.25 38.26 38.27 38.26 38.15 38.31 38.35 38.36 33.38 34.38	1			امموو	gg and			53.14	P4 44																
34.46 B3.89 B4.04 B4.14 34.04 B4.00 B3.89 B4.04 B4.11 B4.34 B4.81 P0 38.41 38.16 38.19 38.29 38.14 38.24 38.27 B8.27 B8.24 38.15 38.81 38.19 34.39 33.84 B4.34 B4.35 B4.16 B3.97 B4.02 B4.09 B4.09 B4.06 B4.34 B4.30 P1 38.28 B8.17 B8.19 B8.27 B8.20 B8.27 B8.20 B8.27 B8.35 B8.16 B8.27 B8.35 B8.16 B8.27 B8.35 B8.16 B8.27 B8.35 B8.35 B8.35 B8.36 B8.37 B8.35 B8.36 B8.37 B8.36 B8.37 B8.36 B8.37 B8.36 B8.37 B8.38	34.51	94.09	84.24						34.38	33.91	P4.19	199.4 1 1								00.44	SM.XIII	44.43	38.20I	3R.1#	
34.39 33.84 35.98 84.34 34.35 34.16 83.93 84.12 83.99 84.09 84.46 34.34 23 38.35 38.16 38.17 38.40 88.27 38.20 38.29 38.33 38.27 38.20 38.29 38.33 38.20 38.20 38.32 38.35 38.16 38.32 38.35 38.16 38.32 38.36 38.32 38.36 38.32 38.36 38.32 38.35 38.16 38.32 38.35 38.16 38.32 38.35 38.36 38.32 38.35 38.36 38.32 38.35 38.36 38.32 38.35 38.36 38.32 38.35 38.36 38.32 38.35 38.	34.51 34.39 34.44	94.09 88.98 83.94	84.24 34.16 34.12	13.93 13.87	93.68 93.91	34.70 34.56	34.12 34.06	53 92 55.89	34.34	33.89	34.14	84.84	14	38.4L	38.16	30.25	38.16	38.74	38.56	3 0.2 8	30.51	38.28	3B.17	38.20	48.33
34.35 93.84 34.34 34.46 34.34 34.19 34.01 \$4.04 83 98 34.05 34.47 \$4.50 26 38.28 88.17 88.19 38.32 38.35 38.16 38.32 38.40 38.24 38.24 38.55 38.20 33.84 34.18 34.48 34.45 34.12 33.96 33.99 34.34 34.06 \$4.54 54.27 29 38.35 38.16 38.23 38.27 38.41 38.30 58.27 38.32 38.38 38.15 88.42 38.32	34.51 34.39 34.44 34.42	94.09 83.98 83.94 83.91	84.24 84.16 84.12 84.06	13.93 13.87 13.85	93.68 33.91 83.84	34.70 34.56 34.94	54.12 54.06 14.05	53 92 55.89 53.85	34.34 54.06	13.89 13.88	34.14 34.22	84.84 84.83	14 17	38.4LI 38.40	38.16 38.76	38.25 38.21	38.16 38.18	38.74 38.74	38.96 38.28	38.26 38.25	39.51 38.29	3 8.2 8 38.26	38.17 38.16	38.20 38.19	38.33 88.37
	34.51 34.39 34.44 34.42 34.46	84.09 83.98 83.94 83.91 83.89	84.24 84.16 84.12 84.06 84.03	13.93 13.87 13.85 14.04	93.88 33.91 83.84 34.14	34.70 34.56 34.94 34.04	54.12 54.06 54.05 54.00	53 92 53.89 53.85 53.89	34.34 54.06 34.06	13.89 13.88 14.11	34.14 34.22 34.34	84.84 84.83 84.81	14 17 20	38.41 38.40 38.41	38.16 34.16 38.16	38.25 38.21 38.19	38.16 38.18 38.29	38.14 38.14 38.14	38.96 38.28 38.24	38.25 38.25 38.27	30.51 36.29 88.27	30.28 30.26 38.24	38.17 38.16 38.15	38.20 38.19 38.31	38.33 38.27 38.13
34 41 NV DD D4 33 D4 30 D4 37	34.51 34.39 34.44 34.42 34.46 84.39 34.35	84.09 83.94 83.91 83.89 83.84 83.84	84.24 84.16 84.12 84.06 84.03 83.96 84.34	93.93 93.87 93.85 94.04 94.34 94.46	93.68 93.91 83.84 94.14 94.33	34.70 34.56 34.94 34.04 34.16 34.19	94.12 94.06 94.05 94.00 83.93 94.01	53 92 53,89 53,85 53,89 54,12 14,04	34.14 54.06 34.04 33.99 33.98	33.89 33.88 54.11 54.09 54.08	34.14 34.22 34.34 34.46 34.47	84.84 84.83 84.81 84.84 84.80	14 17 20 23 24	38.41 38.40 38.41 38.35 38.28	38.16 38.16 38.16 38.16 88.17	38.25 38.21 38.19 38.17 38.17	38.16 38.18 38.29 34.40 38.32	38.14 38.14 38.14 58.27 38.35	38.96 38.22 38.24 38.20 38.26	38.25 38.25 38.27 38.29 38.32	38.51 38.29 38.27 38.43 38.40	38.28 38.26 38.24 34.37 38.24	38.17 88.16 38.15 38.17 38.14	38.20 38.19 38.31 88.58 38.55	38.33 38.37 38.13 38.19 38.20
34.41 93.98 94.11 94.10 94.37 94.15 93.95 94.13 94.25 94.38 Mail 96.37 98.22 98.22 98.37 98.35 98.28 98.21 98.28 98.20 94.41 93.90	34.51 34.39 34.44 34.42 34.46 84.39 34.35	84.09 83.94 83.91 83.89 83.84 83.84	84.24 84.16 84.12 84.06 84.03 83.96 84.34	93.93 93.87 93.85 94.04 94.34 94.46	93.68 93.91 83.84 94.14 94.33	34.70 34.56 34.94 34.04 34.16 34.19	94.12 94.06 94.05 94.00 83.93 94.01	53 92 53,89 53,85 53,89 54,12 14,04	34.14 54.06 34.04 33.99 33.98	33.89 33.88 54.11 54.09 54.08	34.14 34.22 34.34 34.46 34.47	84.84 84.83 84.81 84.84 84.80	14 17 20 23 24	38.41 38.40 38.41 38.35 38.28	38.16 38.16 38.16 38.16 88.17	38.25 38.21 38.19 38.17 38.17	38.16 38.18 38.29 34.40 38.32	38.14 38.14 38.14 58.27 38.35	38.96 38.22 38.24 38.20 38.26	38.25 38.25 38.27 38.29 38.32	38.51 38.29 38.27 38.43 38.40	38.28 38.26 38.24 34.37 38.24	38.17 88.16 38.15 38.17 38.14	38.20 38.19 38.31 88.58 38.55	38.33 38.37 38.13 38.19 38.20

(P)				B.	MP.	AZZO)	c	27.9T	ML U. 3	e.)	Clora	(P)				CA	SA I	MED	A	(89.96	m 6.	m.)
G	p	М	A	м	G	L	A	3	0	N	D	3	G	6	M	A	M	G	L	A	8	0	N	b
2.12	24 84	N. 61	46.79	26.92	97 19	94 CC	N 57 3	16 AS	16.400	36 S4	27.84	,	73.44		mitc.	006.	-	75.24	74.34	72.96	72,51	79.19	74.79	73.
				26.83	1						_		73.05		esc.	CSC.	- 1					78.84		
				26.69									72.87	.000	mac.				74.27			77.85		
				26.62								_	72.74	-	<u></u>	anc.		1	74.94			77.63		
				26.64									72.61		mire.	1		76.59		860.	77.57	76.94	78.72	72.
				26.52									72.55		mac.			76.67	1	800.	77.39	76.72	73.52	72.
				26.40									72.44	- 1	ant.	995-	72.64	76.29	73.84	mac.	76.96	76.46	73.51	-
				26.54								_	72.44		AUC.	personal series	72.96	75.89	73.53	gape.	76.74	76.22	75.26	=
				26 72				- 1					72.44	660.	1	mic.	73.26	75.27	78.35	-	77.96	75.96	73.25	-
				27.00									72.44	870-	mán:	800.	78.58	74.52	78.15	466.	79.65	75,36	78.55	-
								{																-
27.09	26.68	26.89	26.92	26.69	26.25	26.65	26.54	26.78	26.69	26.85	26.92		72.70		age.	mpr.			73,93		77.27	77.11	75.76	
			C	ROSA	RA	DI 1	IVON		- 40			2	(m)			(ASA	RE	GIN.	ATO	,	91.85		-
(F)									79.45	m #.			(F)				-			1		F1.263		1
G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	D	3	G	F	M	A	M	G	L	A	8	0	N	I
71 15	70 AS	49 13	A0 81	70,43	71.90	72.67	71.11	70.88	72.71	71.25	70.30		72.44	71.40	69.15	69.85	70,82	72.78	73.50	72.29	71.77	75.04	75.31	72
			Г	70.54								S	72.31	71.51	69.74	69.96	10.95	75.08	73.47	72.05	73.94	75,01	73.D6	72
			r	70.66								1	72.27					1			1			
-				70.69									72.20	78.94	69.49	70.17	71.38	74,65	73.85	49.54	75.94	74.65	79.64	7)
				70.72									72.11	70.85	69.36	70.15	71,46	74.00	73.26	69.23	74.1B	74,65	79,43	71
	_			70.80							, ,		73.03	10.61	69.25	70.80	71.51	73.92	73.19	70.96	14.05	74.51	72.24	71
				70.98								30	71 95	70.43	69.30	70.85	71.56	73.81	72.99	70.79	74.09	74.85	72.02	(7)
70.69	60.45	69.03	70.01	73.07	79.21	71.49	69.05	71.98	71.95	70.70	69.88	23	71 79	70.20	69.25	70.46	71.65	78.75	72.78	70.70	74.04	74.15	71.99	70
70.60	69.22	69.81	70.15	71.16	72.15	71.33	70.05	72.21	71.75	70.84	69.74	26	71.63	69.94	69.47	70.55	71 76	73,69	72,64	70.62	74.95	73.94	71.98	70
				71.33									71.46	69.90	69.66	70.71	71.43	73.58	72.68	70.93	74.59	75.64	71.96	70
						_	_	-																-
70.63	69.92	69 14	70.01	70.84	_			72.08	72 15	70.54	70 19	215	72.02	70.68	69.49			_				74.51	72.66	4
(Pr	à			PO	ZZO	LEO!	AE.	(\$5. 50	. .	m. 3	1	(f)				ASA	CE	CCH	zier	_	100.50	W. G.	Д.
G		M	I .	М	G	L		4	0	N	D	惠	6	,	м	A	м	G	1.	A .	6	0	N	1
-					-				_	-		-	72.48	***	20.21	50.00	20.20	48.00	79.55	72 80	70.00	74.00	70.48	71
				52.76									73.43											
				53.66									72.45								3			
				52.66									72.47		1						1		1	
				\$2.61									72.60											4
				52.83											69.58									
	N 52.05	11001 70	33.DC	1 3 3 .5 6	103.74	22.31	24 (4)	13AF 00	10.50	-		17	179 14		107.00	1 C TH 1 1 1 1 1 1 1 1	1 4 -10	1 1 10 40 11					h	
		100.00				L																1	173.13	
5 1. B1	52.65			52.85	52.78	52.86	53.12	52.68	52.59	53.92	52.57	20	72.36	70.90	69.55	70.16	71.54	78.63	78.11	71.08	78.70	74.18		
51.81 52.81	52.65 52.65	59.77	52.62	52.83 52.83	52.78 52.78	52.86 52.81	53.12 53.12	52.68 52.62	52.59 53.59	53.92 52.90	52.52 52.52	20 23	72.28 72.11	70.90 70.62	69.55 69.53	70.16 70.25	71.54 71.60	78.63 78.66	78.11 72.98	71.08 70.81	78.70 78.66	74.18 74.04	71.08	171
51.81 52.81 52.72	52.65 52.65 52.65	59.77 59.77	52.62 53.62	52.83 52.83 52.81	52.78 52.78 53.28	52.86 52.81 (52.72	53.12 53.12 52.68	52.68 52.62 53.12	52.59 53.59 52.64	53.92 52.90 53.84	52.57 52.52 52.52	20 23 36	72.28 72.11 71.96	70.90 70.62 70.39	69.55 69.53 69.58	70.16 70.25 70.39	71.54 71.60 71.69	78.63 78.66 73.69	78.11 72.98 72.85	71.08 70.81 70.70	78.70 78.66 78.71	74.18 74.04 73.89	72.08 72.00	1 71 1 73
511.81 52.81 52.73 53.73	53.65 53.65 53.65 53.65	59.77 52.77 52.77	59.62 59.62 52.70	52.83 52.83 52.81 53.38	52.78 52.78 53.28 53.28	52.86 52.81 (52.72 52.61	53.12 53.12 52.68 52.67	52.68 52.62 53.12 53.09	52.59 53.59 52.64 52.64	\$3.92 \$2.90 \$3.84 \$2.84	\$2.57 \$2.52 \$2.52 \$2.52	20 23 36 29	72.28 72.11 71 96 71.80	70.90 70.63 70.39 70.29	69.55 69.53 69.58	70.16 70.25 70.39 70.59	71.54 71.60 71.69 71.85	78.63 78.66 73.69 73.71	78.11 72.98 72.85 72.64	71.08 70.81 70.70 70.83	73.70 73.66 73.71 73.90	74.18 74.04 73.89 73.66	73.06 73.00 73.94	71
52.81 52.81 52.72 52.72	53.65 53.65 53.65 53.65	59.77 52.77 52.77	59.62 59.62 52.70	52.83 52.83 52.81	52.78 52.78 53.28 53.28	52.86 52.81 (52.72 52.61	53.12 53.12 52.68 52.67	52.68 52.62 53.12 53.09	52.59 53.59 52.64 52.64	\$3.92 \$2.90 \$3.84 \$2.84	\$2.57 \$2.52 \$2.52 \$2.52	20 23 36 29	72.28 72.11 71 96 71.80	70.90 70.63 70.39 70.29	69.55 69.53 69.58	70.16 70.25 70.39 70.59	71.54 71.60 71.69 71.85	78.63 78.66 73.69 73.71	78.11 72.98 72.85 72.64	71.08 70.81 70.70 70.83	73.70 73.66 73.71 73.90	74.18 74.04 73.89 73.66	73.06 73.00 73.94	71 73 73
52.81 52.72 53.72 52.75	52.65 52.65 52.65 52.65	59.77 52.77 52.77	59.62 59.62 52.70	52.83 52.83 52.81 53.36 52.82	52.78 52.78 53.28 53.28 53.01	52.86 52.81 (52.72 52.61	53.12 53.12 52.68 52.67 52.86	52.68 52.62 53.12 53.09 52.86	52.59 53.59 52.64 52.64 52.70	\$3.92 \$2.90 \$3.84 \$2.84 \$2.77	52.57 52.52 52.53 52.61 52.61	20 23 36 29	72.26 72.11 71.96 71.80 72.27	70.90 70.63 70.39 70.29	69.55 69.53 69.58	70.16 70.25 70.39 70.59	71.54 71.60 71.69 71.85 71.85	78,63 78,66 73,69 73.71 73.53	78.11 72.98 72.85 72.64	71.08 70.81 70.70 70.83 71.58	78.70 78.66 78.71 73.90 75.00	74.18 74.04 73.89 73.66	72.06 73.00 73.94 72.55	71 73 73 71
52.81 52.81 52.73 52.73 52.75 (F)	52.65 52.65 52.65 52.65	59.77 52.77 52.77	59.62 59.62 52.70	52.85 52.83 52.81 53.38 52.82 \$(52.78 52.78 53.28 53.28 53.01	52.86 52.81 (52.72 52.61 52.82	53.12 53.12 52.68 52.67 52.86	\$2.68 \$2.62 \$3.12 \$3.09 \$2.86	52.59 53.59 52.64 52.64 52.70	\$3.92 \$2.90 \$3.84 \$2.84 \$2.77	\$2.57 \$2.52 \$2.52 \$2.61 \$2.61	20 23 36 29	72.26 72.11 71 96 71.80 72.27	70.90 70.63 70.39 70.29	69.55 69.58 69.58 69.51	70.16 70.25 70.39 70.59	71.54 71.69 71.85 71.85	78.63 78.66 73.69 73.71 73.53	78.11 72.98 72.85 72.64 73.25	71.08 70.81 70.70 70.83 71.58	78.70 78.66 78.71 73.90 75.00	74.18 74.04 73.89 73.66 74.26	73.06 73.00 73.96 72.55	71
52.81 52.81 52.73 52.73	52.65 52.65 52.65 52.65	59.77 52.77 52.77	59.62 59.62 52.70	52.83 52.83 52.81 53.36 52.82	52.78 52.78 53.28 53.28 53.01	52.86 52.81 (52.72 52.61 52.82	53.12 53.12 52.68 52.67 52.86	52.68 52.62 53.12 53.09 52.86	52.59 53.59 52.64 52.64 52.70	\$3.92 \$2.90 \$3.84 \$2.84 \$2.77	52.57 52.52 52.53 52.61 52.61	20 23 36 29	72.26 72.11 71.96 71.80 72.27	70.90 70.63 70.39 70.29	69.55 69.53 69.58	70.16 70.25 70.39 70.59	71.54 71.60 71.69 71.85 71.85	78,63 78,66 73,69 73.71 73.53	78.11 72.98 72.85 72.64 73.25	71.08 70.81 70.70 70.83 71.58	78.70 78.66 78.71 73.90 75.00	74.18 74.04 73.89 73.66	72.06 73.00 73.94 72.55	71
(F) 69.81 62.73 52.73 (F)	52.65 52.65 52.65 52.65	52.79 52.79 52.79	52.62 52.70 52.62 A	52.85 52.83 53.30 52.82 S(52.78 52.78 53.28 53.28 53.01 OAZ	52.86 52.81 (53.72 52.61 52.82 ZOL	53.12 53.12 52.68 52.67 52.88 O	\$2.68 \$2.62 \$3.12 \$3.09 \$2.86	52.59 53.59 52.64 52.64 52.70 76.00 0	\$3.92 \$2.90 \$3.84 \$2.84 \$2.77	52.57 52.52 52.52 52.61 52.59 D	20 23 36 29	72.26 72.11 71.96 71.80 72.27 (F) G	70.90 70.82 70.39 70.29 71.94	69.55 69.58 69.51 69.51	70.16 70.25 70.39 70.59 70.12	71.54 71.69 71.69 71.85 71.37 CC	78.63 78.66 73.69 73.71 73.53 LOM	78.11 72.98 72.85 72.64 73.25 IBAI	71.08 70.81 70.70 70.83 71.58 A	78.70 78.66 78.71 73.90 73.00	74.18 74.04 73.89 73.66 74.26 (33.14 D	73.06 73.00 73.96 72.55 M & N	71 73 73 73 73
52.81 52.81 52.73 52.73 (F) G	52.65 52.65 52.65 52.65 \$2.65	59.77 59.77 59.77 59.77 59.79	52.63 52.70 52.63 A A 67.74 67.83	52.85 52.83 52.81 53.30 52.82 S(52.78 52.78 53.28 53.28 53.01 COAZ	52.86 52.81 53.72 53.61 52.82 ZOL L	53.12 53.12 52.68 52.67 52.86 O	\$2.68 \$2.62 \$3.12 \$3.09 \$2.86 \$ \$8.85 \$9.29	52.59 52.64 52.64 52.70 76.08 0	53.92 52.90 53.84 52.84 52.77 m E. 19	52.57 52.52 52.53 52.61 52.59 m.) D	20 23 26 29 Entire	72.26 72.11 71.96 71.80 72.27 (F) G	70.90 70.82 70.39 70.29 71.06	69.55 69.53 69.53 69.51 69.73	70.16 70.25 70.39 70.59 70.12	71.54 71.69 71.69 71.85 71.37 CC	78.63 78.66 73.69 73.71 73.53 LOA G	78.11 72.98 72.85 72.64 73.25 (BAI 1	71.08 70.81 70.70 70.88 71.58 A 39.20 81.16	78.70 78.66 78.71 73.90 75.00	74.18 74.04 73.89 73.66 74.26 (33.14 D	79.06 73.06 73.96 72.55 70 83.50 83.50	71 71 72 72 73 73 73
52.81 52.81 52.73 52.73 52.75 (F) G	52.65 52.65 52.65 52.65 52.65	52.79 52.79 52.79 52.79 67.80 67.80 67.70	58.62 59.62 59.62 59.62 59.62 67.76 67.83 67.96	52.85 52.83 53.30 52.82 \$6.50 68.50 68.50	52.78 52.78 53.28 53.28 53.01 COAZ	52.86 52.81 (52.72 52.61 52.82 ZOL L 70.32 70.24	53.12 53.12 52.68 52.67 52.86 O	\$2.68 \$2.62 \$3.12 \$3.09 \$2.86 \$3.09 \$2.86	52.59 52.54 52.64 52.64 52.70 76.00 0 70.36 70.37	\$3.92 \$2.90 \$3.84 \$2.84 \$2.77 \$52.77 \$9.44 \$9.43 \$9.43	52.57 52.52 52.52 52.61 52.59 m.) D	20 23 36 29 Estimated 2	72.26 72.11 71.96 71.80 72.27 (F) G	70.90 70.82 70.39 70.29 71.96 32.54 32.29	69.55 69.53 69.53 69.51 69.51 32.12 33.46 32.42	70.16 70.25 70.39 70.59 70.12 4 32.14 32.19 32.15	71.54 71.69 71.69 71.85 71.85 71.37 CC	78.63 78.66 73.69 73.71 73.53 1.Oh G	78.11 72.98 72.85 72.64 73.25 (BAI 1 32.53	71.08 70.81 70.70 70.83 71.58 A 39.20 21.16 32.14	78.70 78.66 78.71 73.90 73.00 32.59 33.49	74.18 74.04 73.89 73.66 74.26 (33.14 D	73.06 73.00 73.96 72.55 72.55 74.50 83.30 83.30	71 71 71 71 71 71 31 31 31 31
52.81 52.81 52.73 52.73 62.75 (F) 69.86 69.86	52.65 52.65 52.65 52.65 52.65 \$2.65 \$68.86 68.86	52.79 52.79 52.79 52.79 67.89 67.79 67.79	52.63 52.63 52.63 52.63 67.74 67.94 568.03	52.85 52.83 52.81 53.38 52.82 \$(68.58 68.69 68.79 68.87	52.78 52.78 53.28 53.28 53.01 COAZ 69.78 69.92 70.00	52.86 52.81 52.72 52.61 52.82 ZOL L 70.32 70.24 70.25	53.12 53.12 52.68 52.67 52.86 O A 69.48 69.28 69.28	\$2.68 \$2.62 \$3.12 \$3.09 \$2.86 \$3.85 \$9.29 \$9.40 69.77	52.59 52.64 52.64 52.64 52.70 76.00 0 70.36 70.37 70.37	\$3.92 \$2.90 \$3.84 \$2.84 \$2.77 \$5.77 \$69.44 \$69.45 \$69.35	52.57 52.52 52.57 52.61 52.59 m.) D	20 23 36 29 29 25 5 8	72.26 72.11 71.96 71.80 72.27 (F) G 32.67 32.51 32.45 52.39	70.90 70.82 70.39 70.29 71.96 32.54 32.29 32.26 32.26	69.55 69.53 69.53 69.51 69.73 M 32.12 33.46 32.42 32.42	70.16 70.25 70.39 70.59 70.12 70.12 32.14 32.19 32.15	71.54 71.69 71.69 71.85 71.87 CC	78.63 78.66 73.69 73.71 73.53 LOM G 32.99 32.51 32.51	78.11 72.98 72.85 72.64 73.25 (BAI 1 32.54 32.54 32.33	71.08 70.81 70.70 70.88 71.58 71.58 71.58 71.58 71.58 71.58	78.70 78.66 78.71 73.90 75.00 75.00 8 32.59 33.49 33.49	74.18 74.04 73.89 73.66 74.26 (33.14 0 32.29 32.32 32.32 52.33	73.06 73.06 73.94 72.55 M & 33.50 82.26 32.26 39.33	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7
52.81 52.81 52.73 52.73 52.75 (F) 69.26 69.26 69.26	52.65 52.65 52.65 52.65 52.65 68.94 68.94 68.94 68.94 68.94 68.94 68.94 68.94	59.77 59.77 59.77 59.77 59.77 67.80 67.80 67.70 67.70 67.70	52.62 52.62 52.62 52.63 A 8 67 76 67.93 68.03 8 68.03	52.85 52.83 53.30 53.30 52.82 \$6.56 68.69 68.69	52.78 52.78 53.28 53.28 53.01 COAZ 69.76 69.86 69.92 70.08	52.86 52.81 (53.72 53.61 52.82 ZOL L 70.32 70.24 70.25 70.18	53.12 53.12 52.66 52.67 52.86 O A 69.37 69.37 69.37 69.37	\$2.68 \$2.62 \$3.12 \$3.09 \$2.86 \$3.09 \$2.86 \$9.29 \$9.40 \$9.40 \$9.77	52.59 53.54 52.64 52.64 52.70 76.00 0 70.36 70.37 70.38 70.22	\$3.92 \$2.90 \$3.84 \$2.84 \$2.77 \$69.44 \$9.45 \$9.35 \$9.37	52.57 52.52 52.52 52.61 52.61 52.61 52.61 69.64 68.82 68.73	20 23 36 29 Emile 5 8 11 14	72.26 72.11 71.96 71.80 72.27 (F) G 32.67 32.51 32.45 32.35 32.35	70.90 70.82 70.39 70.29 71.06 32.29 32.26 32.26 32.26	69.55 69.53 69.53 69.51 69.73 M 32.42 32.42 32.40 32.36	70.16 70.25 70.39 70.59 70.12 70.12 32.14 32.19 32.13 32.13	71.54 71.69 71.69 71.85 71.37 CC M 33.30 33.26 33.19 52.13 32.10	78.63 78.66 73.69 73.71 73.53 LOM G 32.49 32.54 32.54	78.11 72.98 72.85 72.64 73.25 (BAI 32.33 32.34 32.33	71.08 70.81 70.70 70.83 71.58 A 39.20 81.16 82.14 53.13	78.70 78.66 78.71 73.90 75.00 8 32.59 32.49 32.24 52.37 39.29	74.18 74.04 73.89 73.66 74.26 33.14 0 52.29 32.32 32.36 52.23	73.06 73.06 73.96 72.55 72.55 72.36 32.36 32.36 32.36	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7
52.81 52.81 52.73 52.73 52.73 69.26 69.26 69.26 69.26	52.65 52.65 52.65 52.65 52.65 52.65 68.94 68.94 68.78 68.45	52.75 52.75 52.75 52.75 67.86 67.76 67.75 67.65	52.63 52.63 52.63 52.63 67.74 67.94 568.03 8 68.03	52.85 52.83 53.38 53.38 52.82 \$(68.58 68.69 68.79 68.94	52.78 52.78 53.28 53.28 53.01 COAZ 69.78 69.92 70.00 70.32	52.86 52.81 52.61 52.61 52.82 ZOL L 70.32 70.24 70.25 70.98	53.12 53.12 52.66 52.67 52.86 O A 69.48 69.37 69.28 69.17 68.73	\$2.68 \$2.62 \$3.12 \$3.09 \$2.86 \$2.86 \$4.05 \$9.29 \$9.40 \$9.40 \$9.40 \$9.40	52.59 52.64 52.64 52.64 52.70 76.00 0 70.36 70.37 70.37 70.32 70.16	\$3.92 \$2.90 \$3.84 \$2.84 \$2.77 \$69.44 \$9.45 \$9.35 \$9.37 \$9.06	52.57 52.52 52.57 52.51 52.59 m.) D 69.64 68.82 68.73 68.73	20 23 36 29 29 25 5 8 11 14 17	72.26 72.11 71.96 71.80 72.27 (F) G 32.67 32.51 32.45 32.35 32.35 32.44	70.90 70.82 70.39 70.29 71.96 32.56 32.29 32.26 32.26 32.26	69.55 69.53 69.53 69.51 69.73 32.43 32.44 32.46 32.36 32.36	70.16 70.25 70.39 76.59 70.12 70.12 32.14 32.14 32.15 32.13 32.13	71.54 71.69 71.85 71.85 71.87 CC M 33.30 33.24 32.19 32.10 32.09	78.63 78.66 73.69 73.71 73.53 LOM 6 32.49 32.51 32.54 32.46	78.11 72.98 72.85 72.64 73.25 (BAI 1, 32.14 32.54 32.33 52.31	71.08 70.81 70.70 70.83 71.58 71.58 71.58 71.58 71.58 71.58 71.58 71.58 71.58 71.58 71.58	78.70 78.66 78.71 73.90 73.00 73.00 32.59 33.49 32.24 52.37 39.29	74.18 74.04 73.89 73.66 74.26 33.14 0 32.39 32.32 32.36 32.16	73.06 73.00 73.96 72.55 M & 32.50 82.26 32.26 32.36 32.52	711 711 711 711 711 711 711 711 711 711
52.81 52.81 52.73 52.73 52.75 69.26 69.26 69.26 69.26 69.26	52.65 52.65 52.65 52.65 52.65 68.94 68.94 68.94 68.94 68.94 68.94 68.94 68.94 68.94 68.94 68.94 68.94	59.77 59.77 59.77 59.77 59.77 67.80 67.80 67.70 67.70 67.50 67.50	A 52.63 52.63 52.63 52.63 67.83 67.83 67.94 68.03 68.03 68.03 68.03 68.03 68.03	52.83 52.83 52.83 53.30 52.82 \$6.50 68.50 68.79 68.90 68.90 68.90	52.78 52.78 53.28 53.28 53.01 CO AZ 69.78 69.92 70.00 70.32 70.22	52.86 52.81 53.72 53.61 52.82 ZOL L 70.32 70.24 70.25 70.18 70.98	53.12 53.12 52.68 52.67 52.86 0 69.48 69.37 69.28 69.17 58.98 68.73 68.21	\$2.68 \$2.62 \$3.12 \$3.09 \$2.86 \$3.85 \$9.29 \$9.40 \$9.77 \$9.86 \$9.78	52.59 52.64 52.64 52.64 52.70 76.08 0 70.37 70.38 70.38 70.38 70.22 70.16	\$3.92 \$2.90 \$3.84 \$2.84 \$2.77 \$52.77 \$69.44 \$9.44 \$9.45 \$9.17 \$9.06 \$68.95 \$68.95	52.57 52.52 52.52 52.61 52.59 52.61 52.59 59.64 68.63 68.73 68.73 68.63	20 23 36 29 Entit 5 8 11 14 17 20	72.26 72.11 71.96 71.80 72.27 (F) 32.51 32.45 32.45 32.44 32.43	70.90 70.82 70.39 70.29 71.06 32.54 32.29 32.26 32.26 32.24 32.16	69.55 69.53 69.53 69.53 69.73 22.13 32.43 32.43 32.43 32.36 32.36	70.16 70.25 70.39 76.59 70.12 70.12 32.14 32.19 32.13 32.13 32.13 32.13	71.54 71.69 71.69 71.85 71.37 CC M 33.30 32.26 32.19 53.15 32.10 32.10 32.10	78.63 78.66 73.69 73.71 73.53 LOM G 32.49 32.51 32.54 32.46 32.46	78.11 72.98 72.85 72.64 73.25 (BAI 32.33 32.34 32.33 82.31 32.29	71.08 70.81 70.70 70.88 71.58 3.16 32.14 32.14 32.14 32.16 33.16 33.16	78.70 78.66 78.71 73.90 75.00 75.00 8 32.59 33.49 33.24 52.23	74.18 74.04 73.89 73.66 74.26 (33.14 0 32.39 32.32 32.36 32.16 32.16	73.06 73.06 73.96 72.55 M 32.36 32.36 32.36 32.36 32.56	71 71 71 71 71 71 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31
52.81 52.81 52.73 52.73 52.75 69.26 69.26 69.26 69.26 69.26 69.26	52.65 52.65 52.65 52.65 52.65 52.65 68.90	52.79 52.79 52.79 52.79 52.79 67.89 67.89 67.69 67.59 67.59 67.59	52.62 52.62 52.62 52.63 67.76 67.83 68.03 68.03 68.16 68.23 68.30	52.85 52.83 53.38 53.38 52.82 \$6.69 68.69 68.69 68.91 69.01	52.78 52.78 53.28 53.28 53.01 OAZ 69.76 69.36 70.22 70.22 70.22	52.86 52.81 53.72 53.61 52.82 70.32 70.34 70.24 70.25 70.18 70.66 69.97 69.88	53.12 53.12 52.66 52.67 52.86 O A 69.48 69.37 69.28 69.17 68.21 68.21 68.23	\$2.68 \$2.62 \$3.12 \$3.09 \$2.86 \$3.09 \$2.86 \$9.40 \$9.40 \$9.40 \$9.78 \$9.83	52.59 52.64 52.64 52.64 52.70 76.00 0 70.36 70.37 70.38 70.22 70.16 70.98	\$3.92 \$2.90 \$3.84 \$2.84 \$2.77 \$9.44 \$9.44 \$9.45 \$9.35 \$9.37 \$9.06 \$8.93 \$8.93	52.57 52.52 52.57 52.61 52.59 m.) D 69.14 68.82 68.73 68.63 68.52 68.83	20 23 36 29 29 25 3 11 14 17 20 23	72.26 72.11 71.96 71.80 72.27 (F) G 32.67 32.51 32.45 32.43 32.44 32.43	70.90 70.42 70.39 70.29 71.04 32.54 32.29 32.26 32.26 32.26 32.26	69.55 69.53 69.53 69.51 69.73 32.43 32.44 32.43 32.46 32.36 32.29	70.16 70.25 70.39 70.59 70.12 70.12 32.14 32.19 32.15 32.11 32.19 32.17 32.20 32.24	71.54 71.69 71.69 71.85 71.37 CC 33.30 33.24 33.19 53.15 32.10 32.21 32.15	78.63 78.66 73.69 73.71 73.53 1.0h 6 32.69 32.59 32.59 32.54 32.46 32.36 32.36	78.11 72.98 72.85 72.64 73.25 (BAI 1, 32.14 32.33 32.34 32.34 32.29 32.24	71.08 70.81 70.70 70.83 71.58 A 39.20 81.16 82.14 53.16 32.16 32.16 32.16	78.70 78.66 78.71 73.90 73.00 73.00 32.49 33.49 33.24 52.23 33.16	74.18 74.04 73.89 73.66 74.26 (33.14 0 32.39 32.32 32.32 32.16 32.14 32.14	73.06 73.06 73.96 72.55 72.55 72.56 32.26 32.36 32.56 32.56	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7
51.81 52.81 52.73 52.73 52.73 69.36 69.36 69.36 69.36 69.36 69.36 69.36	52.65 52.65 52.65 52.65 52.65 52.65 68.86 68.87 68.86 68.87 68.86 68.87 68.80 68.80 68.80	52.79 52.79 52.79 52.79 67.89 67.89 67.79 67.50 67.50 67.50 67.50	\$2.63 \$2.63 \$2.63 \$2.63 \$67.76 \$67.96 \$68.03 \$68.03 \$68.30 \$68.30 \$2.68.30	52.85 52.83 52.83 53.38 52.82 50.82 50.79 68.69 68.69 68.99 68.99 69.09	52.78 52.78 53.28 53.28 53.01 OAZ 69.78 69.92 70.00 70.32 70.14 70.15	52.86 52.81 52.61 52.61 52.82 ZOL L 70.32 70.24 70.25 70.18 70.98 69.72 69.88	53.12 53.12 52.68 52.67 52.86 0 69.48 69.37 69.28 69.37 68.21 68.25 58.23	\$2.68 \$2.62 \$3.12 \$3.09 \$2.86 \$3.85 \$9.29 \$9.40 \$9.40 \$9.78 \$9.83 \$9.83 \$9.84	52.59 52.64 52.64 52.64 52.70 76.00 0 70.37 70.37 70.37 70.38 70.22 70.16 70.90 69.99 69.99	\$3.92 \$2.90 \$3.84 \$2.84 \$2.77 \$6.94 \$9.44 \$9.44 \$9.35 \$9.35 \$9.06 \$8.93 \$6.95 \$6.95	52.57 52.52 52.52 52.61 52.59 52.59 52.59 52.59 52.59 68.44 68.42 68.73 68.52 68.39 58.28	20 23 36 29 29 25 5 8 11 14 17 20 23	72.26 72.11 71.96 71.80 72.27 (F) 32.67 32.51 32.45 32.44 32.44 32.44 32.44	70.90 70.82 70.39 70.29 71.96 32.54 32.26 32.26 32.26 32.15 32.15	69.55 69.53 69.53 69.53 69.53 69.73 32.12 32.46 32.46 32.36 32.29 32.17 32.29	70.16 70.25 70.39 76.59 70.12 70.12 32.14 32.19 32.11 32.19 32.24 32.34	71.54 71.69 71.69 71.85 71.85 71.87 CC 33.80 33.24 32.19 32.13 32.10 32.24 32.11 32.24	78.63 78.66 73.69 73.71 73.53 LOM G 32.69 32.51 32.54 32.46 32.36 32.36 32.31	78.11 72.98 72.85 72.64 73.25 (BAI 32.33 32.34 32.33 82.31 32.24 92.21	71.08 70.81 70.70 70.88 71.58 3.16 32.14 31.16 32.14 32.16 32.16 32.16 32.16	78.70 78.66 78.71 73.90 75.00 75.00 32.59 32.49 32.24 52.23 32.16 32.16	74.18 74.04 73.89 73.66 74.26 (33.14 0 32.32 32.36 32.16 32.16 32.14 32.12	73.06 73.06 73.96 72.55 72.55 72.56 32.36 32.56 32.56 32.66	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7
52.81 52.81 52.73 52.73 52.75 69.36 69.36 69.36 69.36 69.36 69.36 69.36	52.65 52.65 52.65 52.65 52.65 52.65 68.86 68.87 68.86 68.87 68.86 68.87 68.80 68.80 68.80	52.79 52.79 52.79 52.79 67.89 67.89 67.79 67.50 67.50 67.50 67.50	\$2.63 \$2.63 \$2.63 \$2.63 \$67.76 \$67.96 \$68.03 \$68.03 \$68.30 \$68.30 \$2.68.30	52.85 52.83 53.38 53.38 52.82 \$6.69 68.69 68.69 68.91 69.01	52.78 52.78 53.28 53.28 53.01 OAZ 69.78 69.92 70.00 70.32 70.14 70.15	52.86 52.81 52.61 52.61 52.82 ZOL L 70.32 70.24 70.25 70.18 70.98 69.72 69.88	53.12 53.12 52.68 52.67 52.86 0 69.48 69.37 69.28 69.37 68.21 68.25 58.23	\$2.68 \$2.62 \$3.12 \$3.09 \$2.86 \$3.85 \$9.29 \$9.40 \$9.40 \$9.78 \$9.83 \$9.83 \$9.84	52.59 52.64 52.64 52.64 52.70 76.00 0 70.37 70.37 70.37 70.38 70.22 70.16 70.90 69.99 69.99	\$3.92 \$2.90 \$3.84 \$2.84 \$2.77 \$6.94 \$9.44 \$9.44 \$9.35 \$9.35 \$9.06 \$8.93 \$6.95 \$6.95	52.57 52.52 52.52 52.61 52.59 52.59 52.59 52.59 52.59 68.44 68.42 68.73 68.52 68.39 58.28	20 23 36 29 29 25 5 8 11 14 17 20 23	72.26 72.11 71.96 71.80 72.27 (F) G 32.67 32.51 32.45 32.43 32.44 32.43	70.90 70.82 70.39 70.29 71.96 32.54 32.26 32.26 32.26 32.15 32.15	69.55 69.53 69.53 69.53 69.53 69.73 32.12 32.46 32.46 32.36 32.29 32.17 32.29	70.16 70.25 70.39 76.59 70.12 70.12 32.14 32.19 32.11 32.19 32.24 32.34	71.54 71.69 71.69 71.85 71.85 71.87 CC 33.80 33.24 32.19 32.13 32.10 32.24 32.11 32.24	78.63 78.66 73.69 73.71 73.53 LOM G 32.69 32.51 32.54 32.46 32.36 32.36 32.31	78.11 72.98 72.85 72.64 73.25 (BAI 32.33 32.34 32.33 82.31 32.24 92.21	71.08 70.81 70.70 70.88 71.58 3.16 32.14 31.16 32.14 32.16 32.16 32.16 32.16	78.70 78.66 78.71 73.90 75.00 75.00 32.59 32.49 32.24 52.23 32.16 32.16	74.18 74.04 73.89 73.66 74.26 (33.14 0 32.32 32.36 32.16 32.16 32.14 32.12	73.06 73.06 73.96 72.55 72.55 72.56 32.36 32.56 32.56 32.66	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

			-			ORT	INO	_				1		_		_	- 5	СНІ	AVO	N	_			19
(F)					1		1		(32.49	78. S.	=)	Glons	(F))					ATU	14		(72.96	i to 4.	m.)
G	P	М	A	M	G	L	Å	8	0	N	D	Ľ	С	7	×	A	M	G	L	A	3	0	N	, D
				Г				C	1		30.62		68.66											
			1			4					30.59 30.70		68.67											
						1				Г	30.65		68.69 68.73											
						Г					30.54		64.73											
											30.50	17	68.70											
								1			30.52 30.49	1	68.63											
											39.46	_	68.56											
							4				30.45		68.43											
30.79	30.43	30.48	30.44					30.19	30.15	30.16	30.55	Bede	68.63	67.97	67.23	67.45	68.33	69.43	69.30	69.18	68.90	69.37	68.50	68.
(F)				BR	3887.	WW	DO		166 99		- >		r Etc.			Q	UINT	O V	ICE	NTIN				
1		;			1 _		ı -	'	1	R 6.	Ī	Clean	(P)						-			(36,14	77. 11.	PG.)
G	P	M		M	G	L	A	3	0	N	D	Ė	e	F	M	A	ML	Ģ	Ł	A	8	0	N	D
				l i			1				54.46 54.33		35.64											
											54.24	_	35.66 35.79											
				, ,							54.15	-	35.63											
											54.03	14	35.74	35.28	35.58	35.59	35.34	35.71	35.20	35.04	35.21	35.44	55.78	35.
											53,99 53,96		35.69											
	- 1						1			1	54.96		35.84 35.60											٦.
										1			35.83	35.71	35.49	35.77	55.72	35.30	35.85	35.45	35.85	35.00	30.00 35.94	35.
58.96	54.03	54.04	54.67	54.20	\$4.15	54.15	53.99	54.48	54.03	54.52	53.94	29	35.76	35.77	35.43	35.84	35.77	35.28	95,30	19.69	55.66	85.42	33.97	55.
55.97	54.01	54.10	54.01	54.11	54.10	54.1.?	54.09	54.16	54,07	54.25	54.10		35.74	35.46	35.68	35.60	35.50	35.55	31.29	35.21	35.36	35.SB	35.54	35.
/ Ph				CAS	A S	CHLA	VO						450			BO	LZAI	NO 1	VICE	NTI				
(F)	_		.	1	-				74.90	III. 84		5	(F)			. 1	1					44,19	m s.	m.)
G	F 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	24.00	A	**	G		40.04	5	U	17	D		G	<i>y</i>	*		361	G	L	A	8	0	N	I
											67.64		42.34 42.33											
			[67.53		42.10											
								68.05				11	42.00		r									
			- 1					68.13					42.03						The state of the s	1				
								68.22			67.34	20	42.00 43.02				- 1							
								68.30					42,11				- 1							
								68.39					42.03											
57.91	66.99	66.34	67.56	68.25	69.01	68.26	67.06	66.83	68.50	67.62	67.10	19	42.33	41.99	41.93	41.97	42_27	41.88	41.96	41.99	42.41	41.84	42,28	42.3
8 19	67.99	66.60	66.89	67.84	68.88	08.71	67.63	68.09	68 73	67,80	67 41	Madia	42 11	41 98	42.00	42.09	43.97	42.34	42.00	42 10	41 97	41 90	41 BB	49 (
						NOI											_	AND			12.00	** **	32 70	
(F).			1					(77.08	= 4,	m.)	OCTO O	(F)		ı			1			(64.39	m 4.	<u>m.)</u>
. 1				M	G	I.	A	8	0	N	D	ö	C		M	A	M	6	Ł	A	5	0	N,	D
C	F	M	Α		-	_		$\overline{}$																
G 9.83	68.71	67.82		- 3	70.28	70.38					67.72		62.99											
9.83 9.90	68.71 68.63	67.82 67.68	67.38	69.23	70.28 70.68	70.38 70.27	68.84	68.34	70.21	68.69	67.62	5	63.04	63,86	61.83	61.54	62.81	68.64	62.94	62.01	62.19	63.14	61 79	61,
9.83 9.88	68.71 68.63 68.53	67.82 67.68 67.47	67.38 67.60	69.23 69.35	70.28 70.68 71.02	70.38 70.27 70.16	68.84 68.69	68.84 68.84	70.21 70.23	68.69 68.56	67.62 67.39	5	63.94 62.97	63.86 61 79	61.8 3 61.37	61.54 61.77	62,81 62,87	68.64 68.74	62.94 62 96	62.01 61.93	62.19 63.66	63.14 63.14	61 79 61.74	61, 61,
9.83 9.90 9.88 9.81	68.71 68.63 68.53 68.42	67.82 67.68 67.47 67.50	67.38 67.60 67.81	69.28 69.35 69.43	70.28 70.68 71.02	70.38 70.37 70.16 70.10	68.84 68.69 68.55	68.84 68.84	70.21 70.23 70.18	68.69 68.56 68.43	67.62 67.39 67.22	5 8 [1	63.94 62.97 62.79	63,86 61 79 61 76	61.33 61.37 61.34	61.54 61.77 61.89	62,81 62,87 62,92	68.64 68.74 63.77	62.94 62 9 6 62.93	62.01 61.93 61.85	62.19 62.66 62.77	63.14 63.14 63.04	61.79 61.74 61.64	61, 61, 61 ,
9.83 9.90 9.88 9.81 9.73 9.64	68.71 68.63 68.53 68.42 68.28 68.14	67.82 67.68 67.47 67.30 67.13 67.08	67.38 67.60 67.81 67.95 68.08	69.23 69.35 69.43 67.51 69.58	70.28 70.68 71.02 71.09 71.15 71.19	70.38 70.37 70.16 70.10 70.09 69 96	68.84 68.69 68.55 68.36 68.16	68.88 69.27 69.52 69.63	70.31 70.23 70.18 70.11 70.04	68.69 68.56 68.43 68.28 68.12	67.62 67.39 67.22 67.06 66.91	5 0 11 14 17	63.04 62.97 62.79 63.67 63.52	63.86 61.79 61.76 61.72 61.85	61.33 61.27 61.34 61.30 61.16	61.54 61.77 61.89 61.99 62.09	62,81 62,87 62,92 62,92 62,89	68.64 68.74 63.77 63.89 68.81	62.94 62.96 62.93 62.81 62.73	62.01 61.93 61.85 61.79 61.69	62.19 63.66 62.77 62.89 62.89	63.14 63.14 63.04 62.89 62.76	61.79 61.74 61.64 61.54 61.49	61. 61. 61. 61.
9.83 9.99 9.88 9.81 9.73 9.64	68.71 68.63 68.53 68.42 68.28 68.14 68.06	67.82 67.68 67.47 67.30 67.38 67.08	67.38 67.60 67.81 67.95 68.08 68.57	69.23 69.35 69.43 67.51 69.58	70.38 70.68 71.02 71.09 71.15 71.19	70.38 70.37 70.16 70.10 70.03 69 96 69.83	68.84 68.55 68.36 68.16 67.98	68.84 69.27 69.52 69.63 69.70	70.21 70.23 70.18 70.11 70.04 69.22	68.69 68.56 68.43 68.28 68.12 68.00	67.62 67.39 67.22 67.06 66.91 66.88	5 8 11 14 17 20	63.64 62.97 62.79 63.67 62.52 62.63	61.86 61.79 61.76 61.72 61.65 61.61	61.33 61.37 61.34 61.30 61.16 61.09	61.54 61.77 61.89 61.99 62.09 62.19	62,81 62,87 62,92 62,92 62,89 62,96	68.64 68.74 63.77 63.89 68.81 63.69	62.94 62.96 62.93 62.81 62.73 68.60	62.01 61.93 61.85 61.79 61.69 61.55	62.19 63.66 62.77 62.89 62.89	63.14 63.14 63.04 62.89 62.76 62.59	61.74 61.74 61.64 61.54 61.49	61.61.61.61.61.61.61.61.61.61.61.61.61.6
9.83 9.90 9.88 9.81 9.73 9.64 9.42 9.42	68.71 68.63 68.53 68.42 68.28 68.14 68.06 68.00	67.82 67.68 67.47 67.30 67.13 67.08 66.91 66.87	67.38 67.60 67.81 67.95 68.08 68.57 68.64	69.23 69.35 69.43 67.51 69.58 69.63	70.38 70.68 71.02 71.09 71.15 71.19 71.13 71.06	70.38 70.37 70.16 70.10 70.03 69.63 69.63	68.84 68.55 68.36 68.16 67.98 67.81	68.84 68.84 69.27 69.52 69.63 69.70 69.72	70.31 78.23 70.18 70.11 70.04 69.22 69.59	68.69 68.43 68.25 68.12 68.00 67.88	67.62 67.39 67.22 67.06 66.91 66.88 66.87	5 8 11 14 17 29 23	63.04 62.97 62.79 63.67 62.52 62.43 62.34	61.86 61.79 61.76 61.72 61.65 61.61 61.55	61.33 61.34 61.30 61.16 61.09 61.07	61.54 61.77 61.89 61.99 62.09 62.19 63.29	62.81 62.87 62.92 62.92 62.89 62.96	68.64 68.74 63.77 63.89 68.81 63.69 68.54	62.94 62.96 62.93 62.81 62.73 62.60 62.53	62.01 61.93 61.85 61.79 61.69 61.55	62.19 62.66 62.77 62.89 62.89 62.89	63.14 63.14 63.04 62.89 62.76 62.59 62.51	61 79 61.74 61.64 61.54 61.49 61.44	61.6 61.6 61.6 61.6 61.6
9.83 9.99 9.88 9.81 9.73 9.64 9.42 9.20	68.71 68.63 68.53 68.42 68.14 68.14 68.06 68.00 67.95	67.82 67.68 67.47 67.30 67.13 67.08 66.91 66.87 66.85	67.38 67.60 67.81 67.95 68.08 68.57 68.64 68.71	69.23 69.35 69.43 67.51 69.58 69.63 69.65 69.71	70.38 70.68 71.02 71.09 71.15 71.19 71.13 71.06 70.78	70.38 70.37 70.16 70.10 70.03 69.63 69.70 69.52	68.84 68.69 68.55 68.36 68.16 67.98 67.81	68.84 69.27 69.52 69.63 69.70	70.31 78.23 70.18 70.11 70.04 69.22 69.59	68.69 68.56 68.25 68.25 68.00 67.88 67.73	67.62 67.39 67.22 67.06 66.91 66.88 66.87	5 8 11 14 17 29 23 25	63.64 62.97 62.79 63.67 62.52 62.63	63.86 61.79 61.76 61.72 61.65 61.61 61.55 61.47	61.83 61.84 61.86 61.86 61.16 61.09 61.07 61.04	61.54 61.77 61.89 61.99 62.09 62.19 63.29 62.19	62,81 62,87 62,92 62,99 62,96 63,06	68.64 68.74 63.77 63.89 68.61 63.69 68.54 63.27	62.94 62.96 62.93 62.81 62.73 62.60 62.53	62.01 61.93 61.85 61.79 61.69 61.55 61.55	62.19 62.66 62.77 62.89 62.89 62.89 62.89	63.14 63.14 63.04 62.89 62.76 62.59 62.51 63.34	61.79 61.74 61.64 61.54 61.49 61.44 61.39	61.6 61.6 61.6 61.6 61.6

(P)		MO	NTI	CEL	LO (CON	TE () 10.64 i	B 0. 3	a.)	Giorno	(F)				Di	(EV)	LLE		(59.87	m 4 1	m.)
C	F	м	A	M	G	L	A	8	0	N	D	3	G	F	M	A	M	C	L	A	8	0	N	D
0.97	40.15	4D 17	10.04	40.75	40.49	20 60	90 57 8	19 BS	m 56	9.61	40.37	1	54.85	56.17	55.59	55.39	56.23	57.10	56.92	56.38	55.87	56.60	56.86	55.8
	40.07																					56.63		
	40,00												56.85	\$6.05	55.73	35 34	56.32	57.22	56.87	56.25	56.45	56.65	55.8B	53.9
	39.94																					56.58		
	39.87																					56.55		
	89.86																					56.50		
	39.83																					56.39		
	39 78																					56.33		
	39.77																					56.19		
0.57	59.80	40.02	40.38	40.46	39.80	39.55	39.62	40.25	39.55	90.50	40.27	39	56.27	55.04	22.27	33.74	39.70	30.93	30.6Z	33.74	30,20	56.08	99 14	99.4
	39.91				45.00					20.03	40.30		24 67	ES 0/1	55.58	CC 64	46 44	57 17	56.67	Pn 22	56 51	56.45	55 71	55.
W.30	39.91.	40.12				_	$\overline{}$	_	3 3. B0	17.75	QU. JY		30.31	33.94	33.33	PG. DE	30.21			ara ya y	do lo L	00.40	OD:12	
			RO	TA	DI (CALI	DIER		40.10		_ \	2	(P)	~				VA	5 U		-	47.98	PR. 8.	m.)
(P)						1			40.18	M U.	M. J.	1											1	
G	F	М	A	М	G	£.	<u> </u>	8	0	N	P	9	C	F	M	A	M	Ç	L	A	8	0	N	D
	36.61																				1	42.84	•	
	36.58																		, ,		1	42.57		
	86.54																					42.56		
	36.50																					43.17		r
	36.48																					41.86 41.78		
	36.48														1							41.67		
	36.41																					41.78		
	36.37																					41.70		
	36.36																					42.63		
												-												
96.71	36.47	36.38	36.22	36 15	36.53	36,18	35.96	36.32	36 40	36.04	36.40	Beile	42.38	41.44	41.04	40 98					42.29	42.06	41.54	42.
480				SPE	ZZA	PĮET	'RA		40.76		-3	2	(2)					RAL	DON			(36.96	m 6.	m.)
<u>(F)</u>	-										D	1	6		м		lac I	G	т.	A	1 4	1.0	N	D
G	P	M	-	M	G	L	^		-	N		-		-	-	-	_					-		
			20.00	55.43	39.18	39.12	36.92	39.19	39.26	38.70	100 77				33.37						34.60	34.31	33.76	33.
38.76	38.50	38.45	58.59	44,		1															l		1	
38.71	80.49	38.53	38.56	58.41	39.15	39.33	38.96	39,40	39.22	38.47	58.72	8	34.01	33.71						-	1	54.26		33.
18.71 18.67	88.49	36.53 36.51	38.56 38.56	58.41 38.41	39.15 39.54	39.33 39.11	38.96 38.92	39,40 39,52	39.22 39.12	38.47 38.64	58.72 38.71	8	34.01 33.99	33.71 33.68	88.52	33.04	33.07	23.93	34.22	34.55	34.53	34.19	33.65	33. 33.
58.71 58.67 58.68	38.46 38.46	36.53 36.51 86.45	38.56 38.56 38.56	58.41 38.41 38.49	39.15 39.54 39.32	39.33 39.11 39.06	38.96 38.92 38.86	39,40 39,52 39,46	39.22 39.12 39.04	38.47 38.44 38.65	38.72 38.71 38.67	8 11	34.01 33.99 38.95	33.71 33.68 33.64	33.51 33.29	33.04 33.01	33.07 38.11	33.93 53.97	34.22 84.29	34.55 34.50	34.53 34.46	34.19 34.13	38.65 38.62	33. 33. 23.
38.71 38.67 38.68 38.65	38.46 38.46 38.46 88.45	36.53 36.51 88.45 36.44	38.56 38.56 38.56 38.54	38.41 38.41 38.49 38.38	39.54 39.54 39.32 39.14	39.33 39.11 39.06 38.97	38.96 38.92 38.86 38.91	39,40 39,52 89,46 39,36	39.12 39.12 39.04 38.97	38.47 38.44 38.65 38.60	38.72 38.71 38.67 38.63	8 11 14	34.01 33.99 55.95 55.91	33.71 33.68 33.64 33.60	33.29 33.29 33.26	33.04 33.01 32.99	33.07 38.11 58.17	33.93 55.97 54.02	34.22 34.29 34.24	34.55 34.50 34.56	34.53 34.46 34.37	34.19 34.13 54.10	33.65 33.63 83.58	33. 33. 33. 33.
38.71 38.67 38.68 38.65 38.65	80.49 38.46 38.46 80.48 5 38.42	36.53 36.51 88.45 36.44 38.44	38.56 38.56 38.56 38.54 58.53	38.41 38.41 38.59 38.38 38.41	39.15 39.54 39.32 39.14 39.03	39.33 39.11 39.06 38.97 38.93	88.96 38.92 38.86 38.91 38.86	39,40 39,52 89,46 39,36 39,38	39.12 39.12 39.04 38.97 38.95	38.67 38.64 38.65 38.60 38.66	38.72 38.71 38.67 38.63 38.54	8 11 14 17	34.01 33.99 55.95 55.91 33.49	33.71 33.68 33.64 33.60 33.56	33.51 33.29 33.26 33.21	33,04 33,01 32,99 32,97	33.07 38.11 58.17 43.25	33.93 55.97 54.02 34.06	34.22 34.29 34.24 34.25	34.55 34.50 34.56 34.50	34.53 34.46 34.37 34.33	34.19 34.13 84.10 34.01	33.65 23.62 83.58 83.54	33. 33. 33. 33.
38.71 38.67 38.68 38.63 38.65 38.66	38.46 38.46 38.46 88.43 5.38.43	38.53 38.51 88.45 38.44 38.44 38.44	38.56 38.56 38.56 38.54 38.53 38.51	58.41 38.41 38.89 38.38 38.41 38.42	39.15 39.54 39.32 39.14 39.03 38.99	39.33 39.11 39.06 38.97 38.93	38.96 38.92 38.86 38.91 38.86 38.88	39,46 39,36 39,36 39,38 39,16	39.12 39.12 39.04 38.97 38.93 38.88	38.67 38.64 58.65 38.60 38.66 58.74	38.71 38.67 38.62 38.62 38.54 38.54	8 11 14 17 20	34.01- 33.99 38.95 58.91 33.89 33.89	33.71 33.68 33.64 33.60 33.56 38.53	35.53 35.29 35.36 35.21 35.19	33.04 33.91 32.99 32.97 32.98	33.07 38.11 58.17 33.25 33.31	33.93 53.97 54.02 34.06 53.96	34.22 34.29 34.24 34.35 34.40	34.55 34.50 34.56 34.50 34.45	34.53 34.46 34.37 34.33 34.31	34.19 34.13 84.10 36.01 33.95	33.65 23.62 83.58 83.54 83.54	33. 33. 33. 33. 33.
38.67 38.67 38.68 38.65 38.66 38.61 38.56	88.49 38.46 38.46 88.48 538.41 38.41	38.53 38.53 38.45 38.44 38.44 38.49	38.56 38.56 38.56 38.54 38.53 38.51 38.49	58.41 38.41 38.39 38.38 38.41 38.42 38.63	39.15 39.54 39.32 39.14 39.03 38.99 39.02	39.33 39.11 39.06 38.97 38.93 38.93	88.96 34.92 38.86 38.91 38.86 38.88 38.90	39,40 39,46 39,36 39,38 39,38 39,16	39.22 39.12 39.04 38.97 38.93 38.88 39.81	38.67 38.68 38.60 38.66 38.66 38.87	38.72 38.71 38.67 38.63 38.54 38.54 38.54	8 11 14 17 20 23	34.01- 33.99 38.95 58.91 33.89 33.89 33.89	33.71 38.68 33.64 33.60 33.56 38.53 35.49	33.29 33.26 33.26 33.21 33.16	35.04 35.01 32.99 32.97 32.98 32.96	33.07 38.11 58.17 33.35 33.31 33.89	33.93 53.97 54.02 34.06 53.96 34.86	34.29 34.24 34.35 34.40 34.45	34.55 34.56 34.56 34.50 34.45 34.61	34.53 34.46 34.37 34.33 34.31 34.30	34.19 34.13 84.10 34.01 33.95 33.90	33.65 33.63 83.58 83.54 33.53 35.51	33. 33. 33. 33. 33. 33.
38.67 38.67 38.68 38.65 38.66 38.61 38.56	88.49 38.46 88.46 88.43 38.43 5.38.41 5.38.41	38.53 38.51 38.45 38.44 38.44 38.46 38.55	38.56 38.56 38.56 38.54 58.53 38.51 28.49 88.46	58.41 38.41 38.39 38.38 38.41 38.42 38.63 58.71	39.15 39.54 39.32 39.14 39.03 39.03 39.02	39.33 39.11 39.06 38.97 38.93 38.94	38.96 38.92 38.86 38.91 38.86 38.88 38.90	39,40 39,52 89,46 39,36 39,38 89,16 39,07	39.92 39.12 39.04 38.97 38.95 38.88 39.41	38.67 38.68 38.68 38.66 38.66 38.74 38.87	38.71 38.67 38.62 38.54 38.54 38.54 38.54	\$ 11 14 17 20 23 26	34.01 33.99 38.99 58.91 33.89 33.89 33.80	93.71 98.68 93.64 93.60 33.56 38.53 35.49 93.44	35.53 35.29 35.36 38.23 33.19 33.16	33,04 33,91 32,97 32,98 32,98 32,98	33.07 38.11 58.17 43.35 33.31 33.89 38.53	33.93 53.97 54.02 34.00 53.96 34.00	34.22 34.29 34.26 34.35 34.40 34.45 34.46	34.55 34.50 34.56 34.50 34.45 34.51	34.53 34.46 34.37 34.33 34.31 34.30	34.19 34.13 84.10 36.01 33.95	38.65 28.68 88.58 88.54 38.53 35.51	33. 33. 33. 33. 33. 33. 33.
18.71 18.67 18.68 18.65 18.66 18.56 18.55	80.49 38.46 38.46 80.43 38.41 38.41 38.41 38.42 38.43	38.53 36.51 38.45 36.44 38.44 38.49 38.55	38.56 38.56 38.56 38.54 58.53 38.51 28.49 88.46	\$8.41 \$8.41 \$8.38 \$8.38 \$8.42 \$8.63 \$8.71 \$9.23	39.15 39.54 39.32 39.14 39.05 39.02 39.02 39.08	39.33 39.11 39.06 38.97 38.93 38.94 38.88	38.96 34.92 38.86 38.91 38.88 38.90 39.05 39.05	39,40 39,52 89,46 39,36 39,36 39,16 39,07 39,00 39,34	39.12 39.12 39.04 36.97 38.88 39.81 34.73	38.47 38.64 38.66 38.66 38.74 38.87 38.81	38.71 38.67 38.62 38.54 38.53 38.54 38.54 38.71	\$ 8 11 14 17 20 23 26 29	34.01- 33.99 38.95 58.91 33.89 33.89 33.80 33.79	33.71 33.64 33.64 33.56 33.56 33.56 33.44 33.39	35.53 39.29 39.36 39.21 39.19 33.16 35.16	33.04 35.91 32.99 32.97 32.93 33.96 32.91 32.99	33.07 38.17 58.17 49.35 33.31 35.39 38.53 38.71	23.93 83.97 54.02 34.00 88.98 34.08 34.08	34.22 34.24 34.24 34.25 34.40 34.45 34.46	34.55 34.56 34.56 34.60 34.45 34.50 34.53	34.53 34.46 34.37 34.33 34.31 34.30 34.38	34.19 34.13 84.10 34.01 33.95 33.96 33.86 33.87	38.65 28.68 88.58 88.54 38.53 35.51 38.53	33. 33. 33. 33. 33.
18.71 18.67 18.63 18.65 18.66 18.56 18.53	88.49 38.46 88.46 88.43 38.43 5.38.41 5.38.41	38.53 36.51 38.45 36.44 38.44 38.49 38.55	38.56 38.56 38.56 38.54 58.53 38.51 28.49 88.46	\$8.41 \$8.41 \$8.38 \$8.38 \$8.42 \$8.63 \$8.71 \$9.23	39.15 39.54 39.32 39.14 39.05 39.02 39.02 39.08	39.33 39.11 39.06 38.97 38.93 38.94 38.88	38.96 34.92 38.86 38.91 38.88 38.90 39.05 39.05	39,40 39,52 89,46 39,36 39,36 39,16 39,07 39,00 39,34	39.12 39.12 39.04 36.97 38.88 39.81 34.73	38.47 38.64 38.66 38.66 38.74 38.87 38.81	38.71 38.67 38.62 38.54 38.53 38.54 38.54 38.71	\$ 8 11 14 17 20 23 26 29	34.01- 33.99 38.95 58.91 33.89 33.89 33.80 33.79	33.71 33.64 33.64 33.56 33.56 33.56 33.44 33.39	35.53 39.29 39.36 39.21 39.19 33.16 35.16	33.04 35.91 32.99 32.97 32.93 33.96 32.91 32.99	33.07 38.17 58.17 49.35 33.31 35.39 38.53 38.71	23.93 83.97 54.02 34.00 88.98 34.08 34.08	34.22 34.24 34.24 34.25 34.40 34.45 34.46	34.55 34.56 34.56 34.60 34.45 34.50 34.53	34.53 34.46 34.37 34.33 34.31 34.30 34.38	34.19 34.13 84.10 34.01 33.95 33.96 33.86 33.87	38.65 28.68 88.58 88.54 38.53 35.51 38.53	33. 33. 33. 33. 33.
38.71 38.63 38.63 38.65 38.61 38.52 38.51	80.49 38.46 86.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43	38.53 36.51 38.45 36.44 38.44 38.49 38.55	38.56 38.56 38.56 38.54 58.53 38.51 28.49 88.46	\$8.41 \$8.41 \$8.38 \$8.38 \$8.42 \$8.63 \$8.71 \$9.25	39.15 39.54 39.32 39.14 39.05 39.02 39.02 39.08	39.33 39.11 39.06 38.97 38.93 38.94 38.94 38.93	38.96 38.92 38.86 38.91 38.86 38.90 39.05 39.05	39,40 39,92 89,46 39,36 39,38 89,16 39,07 39,00 39,34	39.22 39.12 39.04 36.97 38.98 38.88 39.81 38.73 38.73	38.47 38.64 38.66 38.66 38.74 38.87 38.81	38.71 38.67 38.62 38.54 38.54 38.54 38.50 38.71	\$ 6 11 14 17 20 23 26 29	34.01- 33.99 38.95 58.91 33.89 33.89 33.80 33.79 33.91	33.71 33.64 33.64 33.56 33.56 33.56 33.44 33.39	35.53 39.29 39.36 39.21 39.19 33.16 35.16	33.04 35.91 32.99 32.97 32.93 33.96 32.91 32.99	33.07 38.17 38.17 39.35 33.31 35.39 38.53 38.71	33.93 58.97 54.02 34.06 58.96 34.06 34.03	34.22 34.24 34.24 34.25 34.40 34.45 34.46	34.55 34.56 34.56 34.60 34.61 34.50 34.53	34.53 34.46 34.37 34.31 34.31 34.32 34.32 34.36	34.19 34.10 34.01 33.95 33.96 33.86 33.87	38.65 28.68 88.58 88.54 38.53 35.51 33.59	33. 33. 33. 33. 33. 33.
38.73 38.67 38.68 38.65 38.61 38.55 38.55 38.55	80.49 38.46 86.43 38.41 38.41 38.41 38.42 38.43	38.53 36.51 38.45 36.44 38.44 38.46 38.55 38.56	38.56 38.56 38.56 38.54 58.53 38.51 28.49 88.46	\$8.41 38.41 38.38 38.42 38.63 58.71 39.25 38.54	39.15 39.54 39.32 39.14 39.05 39.02 39.08 39.12	39.33 39.11 39.06 38.97 38.93 38.94 38.94 38.93	38.96 38.92 38.86 38.91 38.86 38.90 39.05 39.05	39,40 39,92 89,46 39,36 39,36 39,16 39,07 39,00 39,34	39.12 39.12 39.04 36.97 38.88 39.81 34.73 38.73 38.73	38.47 38.64 38.66 38.66 38.74 38.87 38.81 38.81	38.71 38.67 38.62 38.54 38.54 38.54 38.54 38.60	\$ 6 11 14 17 20 23 26 29	34.01- 33.99 38.95 58.91 33.89 33.89 33.80 33.79 33.79	33.71 33.64 33.64 33.56 33.56 33.56 33.44 33.39	35.53 39.29 39.36 39.21 39.19 33.16 35.16	33.04 35.91 32.99 32.97 32.93 33.96 32.91 32.99	33.07 38.17 38.37 33.31 33.39 38.53 33.71 33.25	23.93 54.02 34.00 34.00 34.00 34.03 35.97	34.22 34.24 34.25 34.40 34.45 34.46 34.44 34.31	34.55 34.56 34.56 34.60 34.61 34.50 34.53	34.53 34.46 34.37 34.31 34.31 34.32 34.32 34.36	34.19 34.10 34.01 33.95 33.96 33.86 33.87 34.05	38.65 28.68 88.58 88.54 38.53 35.51 33.59	33. 33. 33. 33. 33. 33.
18.71 18.67 18.68 18.65 18.66 18.56 18.51 18.51	80.49 38.46 86.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43	38.53 36.51 38.45 36.44 38.44 38.49 38.55	38.56 38.56 38.56 38.54 58.53 38.51 28.49 88.46	\$8.41 \$8.41 \$8.38 \$8.38 \$8.42 \$8.63 \$8.71 \$9.25	39.15 39.54 39.32 39.14 39.03 38.99 39.02 39.08 39.15	39.33 39.11 39.06 38.97 38.93 38.94 38.94 38.93	38.96 38.92 38.86 38.91 38.86 38.90 39.05 39.05	39,40 39,92 89,46 39,36 39,38 89,16 39,07 39,00 39,34	39.22 39.12 39.04 36.97 38.98 38.88 39.81 38.73 38.73	38.47 38.64 38.66 38.66 38.74 38.87 38.81	38.71 38.67 38.62 38.54 38.54 38.54 38.50 38.71	\$ 8 11 14 17 20 23 26 29	34.01- 33.99 38.95 58.91 33.89 33.89 33.80 33.79 33.91	33.71 33.64 33.64 33.56 33.56 33.56 33.44 33.39	35.53 39.29 39.36 39.39 33.19 33.16 33.16	33.04 35.91 32.99 32.97 32.93 33.96 32.91 32.99	33.07 38.17 38.17 39.35 33.31 35.39 38.53 38.71	33.93 58.97 54.02 34.06 58.96 34.06 34.03	34.22 34.24 34.25 34.40 34.45 34.46 34.46	34.55 34.56 34.56 34.60 34.61 34.50 34.53	34.53 34.46 34.37 34.31 34.31 34.32 34.32 34.36	34.19 34.10 34.01 33.95 33.96 33.86 33.87	38.65 28.68 88.58 88.54 38.53 35.51 33.59	33. 33. 33. 33. 33. 33.
18.71 18.67 18.68 18.65 18.61 18.51 18.51 18.61 18.61	80.49 38.46 86.43 38.41 38.41 38.41 38.42 38.43	38.53 36.51 88.45 36.44 38.49 38.46 38.55 38.56	38.56 38.56 38.56 38.54 58.53 38.45 38.45 38.45	\$8.41 \$8.41 \$8.38 \$8.38 \$8.42 \$8.63 \$8.71 \$9.25 \$A	39.15 39.54 39.32 39.14 39.03 39.99 39.08 39.16 N F	39.33 39.11 39.06 38.97 38.94 38.94 38.98 38.98	38.96 38.92 38.86 38.91 38.88 38.90 39.05 39.05	39,40 39,56 39,56 39,38 39,16 39,07 39,00 39,34	39.12: 39.12: 39.04: 38.97: 38.88: 38.81: 34.73: 38.73: 38.97: 43.45: 0	38.64 38.64 38.66 38.66 38.74 38.87 38.81	38.71 38.67 38.62 38.54 38.54 38.54 38.54 38.64	11 14 17 20 23 26 29	34.01- 33.99 38.95 58.91 33.89 33.89 33.80 33.79 33.79	33.71 33.64 33.64 33.56 33.56 33.56 33.44 33.39	35.53 39.29 39.36 39.39 33.19 33.16 33.16	35.04 35.99 32.99 32.93 32.93 32.94 32.99 33.01	33.07 38.17 38.37 33.31 33.39 38.53 38.71 33.25 DO	33.93 54.02 34.00 88.98 34.00 34.03 35.97 \$\$01	34.22 34.24 34.24 34.35 34.46 34.46 34.46 34.31 BUOI	34.55 34.56 34.56 34.45 34.56 34.58 34.52 NO	34.53 34.46 34.37 34.31 34.30 34.38 34.36 34.36	34.19 34.10 34.01 33.95 33.96 33.86 34.05 (65.43 O	38.65 28.58 88.58 88.54 38.53 35.51 33.59 M 4.	33. 33. 33. 33. 33. 33.
18.71 18.63 18.63 18.65 18.56 18.55 18.61 (F)	80.49 38.46 86.43 38.41 38.41 38.41 38.42 38.42	36.53 36.51 36.44 36.44 38.44 38.46 38.55 38.56	38.56 38.56 38.56 38.54 38.51 28.49 88.45 38.52	\$8.41 \$8.43 \$8.38 \$8.42 \$8.63 \$8.71 \$8.23 \$8.54 \$A \$A	39.15 39.54 39.32 39.14 39.05 39.02 39.08 39.12 39.16 N F	39.33 39.11 39.06 38.97 38.93 38.94 38.88 38.93 ERA	38.96 34.92 38.86 38.91 38.88 38.90 39.05 39.05	39,40 39,52 89,46 39,36 39,36 39,16 39,07 39,00 39,34 39,28	39.12: 39.12: 39.04: 38.97: 38.88: 34.11: 34.73: 38.73: 43.45: 0	38.47 38.64 38.66 38.66 38.74 38.87 38.81 38.71	38.71 38.67 38.63 38.54 38.54 38.54 38.60 38.71 38.64	11 14 17 20 23 26 29 Well	34.01- 33.99 38.95 58.91 33.89 33.89 33.80 33.79 33.79	33.71 33.64 33.64 33.56 33.56 33.56 33.44 33.39	35.53 39.29 39.36 39.39 33.19 33.16 33.16	33.04 35.91 32.99 32.93 32.93 32.94 32.91 33.01	33.07 38.17 38.17 39.35 33.31 35.53 38.53 38.71 38.25 DO	33.93 54.02 34.00 58.96 34.06 34.03 34.03 35.97 \$\$01	34.22 34.24 34.25 34.40 34.45 34.44 34.44 34.31 BUO:	34.55 34.56 34.56 34.61 34.53 34.52 NO	34.53 34.46 34.37 34.31 34.30 34.38 (34.36 34.4)	34.19 34.13 84.10 34.01 33.95 33.86 33.87 0 65.43 0	38.65 28.68 88.58 88.54 88.53 35.51 88.59 M 4.	33. 33. 33. 33. 33. 33.
18.71 18.63 18.63 18.64 18.53 18.53 18.63 G	80.49 38.46 88.46 38.43 38.41 38.41 38.43 38.43 38.43	38.53 36.51 36.44 38.44 38.49 38.55 38.56 38.56	38.56 38.56 38.54 58.53 38.51 38.45 38.45 38.52	\$8.41 \$8.41 \$8.38 \$8.38 \$8.42 \$8.63 \$8.71 \$8.54 \$A \$A \$7.94 \$7.94	39.15 39.54 39.32 39.14 39.03 39.99 39.08 39.16 N F	39.33 39.11 39.06 38.97 38.94 38.94 38.93 ERB	38.96 38.92 38.86 38.91 38.88 38.90 39.05 39.06 40.06 40.06	39,40 39,56 39,56 39,38 39,16 39,07 39,00 39,34 39,28 39,97	39.12: 39.12: 39.04 38.97 38.88 39.81 34.73 38.73 38.97 43.45 0	38.64 38.66 38.66 38.66 38.74 38.87 38.81 38.71	38.71 38.62 38.54 38.54 38.54 38.54 38.71 38.64	11 14 17 20 21 26 29 25 5	34.01- 33.99 38.95 58.91 33.89 33.80 33.80 33.79 (F)	33.71 33.64 33.64 33.56 33.56 33.49 33.44 33.39	35.53 39.29 39.36 39.39 33.19 33.16 33.16	35.04 35.99 32.99 32.93 32.93 32.96 32.99 33.01 48.35 48.35 48.35	33.07 38.17 38.37 33.31 33.39 38.53 38.71 33.25 DO 49.33 49.33	33.93 54.02 34.00 88.98 34.00 34.03 34.03 49.63 49.63	34.22 34.24 34.24 34.45 34.46 34.46 34.46 34.51 BUO 50.35 50.59	34.55 34.56 34.56 34.61 34.53 34.52 NO A 51.42 51.46 51.53	34.53 34.46 34.37 34.33 34.31 34.36 34.36 34.47	34.19 34.10 34.01 33.90 33.90 33.86 33.87 0 65.43 0 50.92 50.28	38.65 28.68 88.58 88.53 35.51 88.53 37.51 33.59 M 4.	33. 33. 33. 33. 33. 33. 34.
8.71 8.63 8.65 8.65 8.51 8.51 18.61 (F) G	88.49 38.46 88.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43	38.53 36.51 36.44 38.44 38.46 38.55 38.56 38.56 38.21 38.15 38.15	38.56 38.56 38.56 38.54 58.45 38.45 38.45 38.63 38.03 38.00 37.98	\$8.41 \$8.41 \$8.38 \$8.42 \$8.63 \$8.63 \$8.71 \$9.23 \$8.54 \$A \$7.94 \$7.95 \$7.95	39.15 39.54 39.32 39.14 39.03 39.08 39.16 N F G	39.33 39.11 39.06 38.97 38.94 38.88 38.93 28.88 39.02 ERA	38.96 38.92 38.86 38.91 38.88 38.90 39.05 39.05 39.06 40.05 40.05 40.07	39,40 39,56 39,56 39,56 39,07 39,00 39,34 39,28 39,95 39,95 39,86 39,86	39.12: 39.12: 39.04: 38.97: 38.88: 39.81: 34.78: 38.73: 38.97: 43.45: 0 39.33: 39.33: 39.33: 39.33:	38.66 38.66 38.66 38.66 38.74 38.81 38.81 38.71 8.81 38.71	38.71 38.62 38.54 38.54 38.54 38.60 38.71 38.64 38.53 38.54 38.53	11 14 17 20 21 26 29 25 8 11	34.01- 33.99 38.95 58.91 33.89 33.80 33.80 33.79 (F)	33.71 33.64 33.64 33.56 33.56 33.49 33.44 33.39	35.53 39.29 39.36 39.39 33.19 33.16 33.16	33.04 35.99 32.99 32.93 32.93 32.99 33.01 48.35 48.35 48.24 48.25	33.07 38.17 38.37 33.31 33.33 33.71 33.25 DO M 49.36 49.36 49.36	33.93 54.02 34.00 53.96 34.06 34.03 34.03 34.03 49.63 49.63 49.63	34.22 34.24 34.25 34.40 34.45 34.46 34.46 34.31 34.31 50.35 50.59	34.55 34.56 34.56 34.65 34.65 34.53 34.52 NO A 51.66 51.53	34.53 34.46 34.37 34.31 34.30 34.38 34.47 34.47 51.77 51.77	34.19 34.10 34.01 33.95 33.96 33.86 33.86 34.05 65.43 O	38.65 28.68 88.58 88.53 35.51 88.53 37.51 88.59 M 4. 20.93 49.44 50.93	33. 33. 33. 33. 33. 34. 349. 49.
(F) 38.73 38.63 38.61 38.53 38.53 38.73 38.73 38.73	88.49 38.46 88.45 38.41 38.41 38.41 38.42 38.43 38.43 38.43 38.43 7 88.53 38.43	38.53 36.51 36.44 38.44 38.49 38.46 38.55 38.56 38.36 38.31 38.31 38.31	38.56 38.56 38.56 38.54 58.53 38.45 38.45 38.45 38.63 38.03 38.03 38.03	\$8.41 \$8.41 \$8.38 \$8.38 \$8.42 \$8.63 \$8.71 \$8.54 \$A \$A \$7.94 \$7.94 \$7.95 \$8.16	39.15 39.54 39.32 39.14 39.03 39.99 39.08 39.16 39.96 39.96 39.95	39.33 39.11 39.06 38.97 38.94 38.98 38.98 38.98 39.02 139.02 39.40 39.40 39.60	38.96 38.92 38.86 38.91 38.88 38.90 39.05 39.06 40.06 40.06 40.05 40.10	39,40 39,56 39,56 39,38 59,16 39,07 39,00 39,34 39,38 39,97 39,86 39,97 39,86	39.12: 39.04 38.97 38.98 38.88 39.41 34.73 38.73 38.73 43.45 0 39.33 39.33 39.33 39.33	38.64 38.66 38.66 38.74 38.87 38.81 38.71 38.71 38.65 38.65 38.65	38.71 38.62 38.54 38.54 38.54 38.54 38.64 D 38.33 38.56 38.56 38.56	11 14 17 20 21 26 29 21 14 14	34.01 33.99 38.95 38.95 33.89 33.89 33.79 \$3.79 \$3.91 (F)	33.71 33.64 33.64 33.56 33.56 33.44 33.39	35.53 39.29 39.36 39.39 33.19 33.16 33.16	33.04 35.99 32.99 32.93 32.93 32.99 33.01 48.35 48.35 48.24 48.25	33.07 38.17 38.37 33.31 35.39 38.53 33.71 33.25 DO 49.33 49.30 49.30 49.30	33.93 34.02 34.02 34.06 34.08 34.03 34.03 34.03 49.63 49.64 49.63 49.63	34.22 84.29 34.24 34.25 34.40 34.46 34.46 34.46 50.35 50.59	34.55 34.56 34.56 34.61 34.53 34.52 NO A 51.42 51.57 51.57	34.53 34.46 34.37 34.31 34.30 34.38 34.36 34.47 31.86 51.77 51.74 51.69	34.19 34.13 84.10 34.01 33.95 33.86 33.87 34.05 (65.43 0 50.28 50.28 50.28	38.65 28.68 88.58 88.54 88.53 35.51 88.53 37.51 38.59 M 4. 19.44 50.33 50.23	33. 33. 33. 33. 33. 33. 49. 49. 49.
18.71 18.63 18.63 18.65 18.51 18.51 18.51 18.51 18.51 18.51 18.51 18.51 18.51 18.51 18.51 18.51 18.51 18.51 18.51 18.51 18.51	88.49 38.46 88.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43	38.53 38.44 38.44 38.44 38.45 38.55 38.56 38.37 38.17 38.17 38.17 38.10 38.10	38.56 38.56 38.56 38.56 38.51 28.49 88.45 38.45 38.63 38.03 38.03 38.03 37.96 37.96	\$8.41 38.41 38.49 38.38 38.42 38.63 58.71 39.23 38.54 M \$7.94 37.92 37.92 38.16 37.92	39.15 39.54 39.32 39.14 39.05 39.08 39.16 N F G 38.96 39.05 39.05 39.15	39.33 39.11 39.06 38.97 38.93 38.94 38.88 38.93 29.02 ERA 1.39.40 39.40 39.80 39.80	38.96 38.92 38.86 38.91 38.88 38.90 39.05 39.06 40.05 40.05 40.07 40.10 40.11	39,40 39,52 89,46 39,36 39,36 39,07 39,00 39,34 39,28 39,95 39,97 39,86 39,71 39,67	39.12: 39.12: 39.04: 38.97: 38.88: 34.18: 34.73: 38.73: 38.97: 43.45: 0 39.33: 39.33: 39.36: 39.37: 39.87: 39.87:	38.66 38.66 38.66 38.66 38.74 38.81 38.81 38.71 88.65 38.65 38.65 38.65	38.71 38.67 38.63 38.54 38.50 38.71 38.64 D 38.33 38.56 38.56 38.56	11 14 17 20 21 26 29 2 5 8 11 14 17	34.01- 33.99 38.95 38.95 33.89 33.89 33.79 33.79 6	33.71 33.64 33.64 33.56 33.56 33.44 33.39	35.53 39.29 39.36 39.39 33.19 33.16 33.16	33.04 35.99 32.99 32.93 32.96 32.99 33.03 48.35 48.35 48.35	33.07 38.17 38.17 33.31 33.39 38.53 33.71 33.25 DO 49.36 49.36 49.36 49.36 49.36	33.93 34.02 34.02 34.03 34.03 34.03 34.03 34.03 49.63 49.63 49.63 49.63 49.63	34.22 34.24 34.25 34.40 34.45 34.46 34.46 34.31 30.01 50.35 50.53	34.55 34.56 34.56 34.61 34.53 34.52 NO A 51.42 51.66 51.53 51.57	34.53 34.46 34.37 34.33 34.31 34.36 34.36 34.47 31.86 51.81 51.77 51.69 \$1.69	34.19 34.13 84.10 34.01 33.90 33.80 33.87 34.05 65.43 O 51.43 50.92 51.14 51.07	38.65 28.68 88.58 88.53 35.51 28.53 33.59 M 4. 20.53 50.23 50.20 50.18	33. 33. 33. 33. 33. 33. 49. 49. 49.
38.73 38.63 38.63 38.63 38.53 38.53 38.73 38.73 38.73 38.73 38.73 38.63	88.49 38.46 88.46 88.43 38.41 38.41 38.42 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43	38.53 36.51 36.44 38.44 38.49 38.55 38.56 38.56 38.21 38.15 38.15 38.15 38.15 38.15	38.56 38.56 38.56 38.54 38.45 38.45 38.45 38.63 38.03 38.03 38.03 37.96 37.96 37.96	\$8.41 \$8.41 \$8.38 \$8.38 \$8.42 \$8.63 \$8.71 \$8.54 \$A \$7.94 \$7.95 \$8.16 \$8.44 \$8.60	39.15 39.54 39.32 39.14 39.03 39.99 39.08 39.16 39.16 39.90 39.90 39.15 39.22	39.33 39.11 39.06 39.97 38.94 38.93 38.94 38.93 139.02 139.40 39.60 139.73 139.80	38.96 38.92 38.86 38.91 38.88 38.90 39.05 39.06 40.06 40.06 40.05 40.11 40.11 40.11	39.40 39.52 89.46 39.38 89.16 39.07 39.00 39.34 39.35 39.97 39.86 39.87 39.87 39.87	39.12: 39.04 38.97 38.93 38.88 39.41 34.73 38.73 38.73 39.33 39.33 39.33 39.33 39.33 39.35	38.47 38.66 38.66 38.66 38.74 38.87 38.81 38.71 38.71 38.65 38.65 38.65 38.65	38.54 38.54 38.54 38.54 38.54 38.54 38.55 38.55 38.56 38.56 38.56 38.56	11 14 17 20 21 26 29 21 14 17 20	34.01- 33.99 38.95 38.95 33.89 33.89 33.79 (F)	33.71 33.64 33.64 33.56 33.56 33.44 33.39	35.53 39.29 29.26 38.21 33.16 33.16 33.25	33.04 35.99 32.99 32.93 32.93 32.99 33.01 48.35 48.35 48.24 48.25	33.07 38.17 38.17 39.35 33.31 35.53 33.71 33.25 DO 49.30 49.30 49.30 49.30 49.40 49.40	33.93 54.02 34.00 58.96 34.08 34.03 34.03 34.03 49.63 49.63 49.63 49.63 49.63 50.03	34.22 34.24 34.25 34.40 34.45 34.46 34.46 34.51 BUO 50.35 50.59 50.53	34.55 34.56 34.56 34.61 34.53 34.52 NO A 51.47 51.57 51.57 51.70	84.53 34.46 34.37 34.31 34.30 34.38 34.36 34.47 8 51.69 51.69 51.69	34.19 34.13 34.10 34.01 33.95 33.86 33.87 34.05 65.43 0 50.28 50.28 51.14 50.92	38.65 28.68 88.58 88.54 88.53 35.51 88.59 88 88.59 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	33. 33. 33. 33. 33. 33. 349. 49. 49. 49.
38.71 38.63 38.63 38.61 38.52 38.53 38.73 38.73 38.73 38.73 38.63 38.63	38.46 38.46 38.46 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43	38.44 38.44 38.44 38.46 38.55 38.56 38.56 38.17 38.17 38.17 38.17 38.10 38.00 78.00	38.56 38.56 38.56 38.54 58.53 38.45 38.45 38.45 38.63 38.03 38.03 38.03 38.03 37.96 37.96 37.97	38.41 38.43 38.38 38.42 38.63 38.54 38.54 37.92 37.92 37.92 37.92 38.44 38.60 38.60	39.15 39.54 39.32 39.14 39.05 39.08 39.16 N F G 38.96 39.05 39.05 39.15 39.23 89.15	39.33 39.11 39.06 38.97 38.93 38.94 38.88 39.02 ERA 39.02 39.37 39.40 39.80 39.80 39.80 39.90 789.97	38.96 38.92 38.86 38.91 38.88 38.90 39.05 39.05 39.06 40.05 40.05 40.05 40.11 40.11 40.11	39,40 39,56 39,56 39,56 39,00 39,00 39,34 39,55 39,97 39,67 39,67 39,67 39,61 39,61	39.12: 39.12: 39.04: 38.97: 38.88: 39.81: 34.73: 38.73: 38.73: 38.97: 43.45: 0 39.33: 39.30: 39.37: 39.87: 39.87: 38.95: 38.88:	38.46 38.66 38.66 38.66 38.74 38.81 38.81 38.71 38.65 38.65 38.65 38.65 38.46 38.46	38.71 38.67 38.63 38.54 38.50 38.71 38.64 38.50 38.50 38.50 38.50 38.50 38.50 38.50	11 14 17 20 23 26 11 14 17 20 23	34.01- 33.99 33.99 33.89 33.89 33.80 33.79 53.91 (F)	33.71 33.64 33.64 33.56 33.56 33.44 33.39	35.53 39.29 39.36 39.19 33.16 33.16 33.25	33.04 35.99 32.99 32.93 32.96 32.99 33.03 48.35 48.35 48.35	33.07 38.17 38.17 49.35 38.53 38.53 38.71 38.25 DO 49.33 49.34 49.35 49.46 49.45	33.93 34.02 34.02 34.03 34.03 34.03 34.03 34.03 34.03 49.63 49.63 49.63 49.63 49.63 50.03	34.22 34.24 34.24 34.25 34.46 34.46 34.46 34.31 30.01 50.59 50.59	34.55 34.56 34.56 34.61 34.53 34.52 NO A 51.46 51.57 51.57 51.74 51.74	34.53 34.46 34.37 34.33 34.31 34.36 34.36 34.47 31.86 51.67 51.69 51.65 51.63	34.19 34.13 34.10 34.01 33.90 33.90 33.86 33.87 34.05 65.43 0 50.92 50.28 50.28 50.28 50.28 50.98	38.65 28.68 88.58 88.54 88.53 35.51 88.53 37.51 38.59 89.44 50.33 50.23 50.23 50.23	33. 33. 33. 33. 33. 33. 49. 49. 49. 49.
38.71 38.63 38.63 38.61 38.51 38.51 38.61 38.71 38.71 38.71 38.61 38.61 38.61 38.61	88.49 38.46 88.43 38.41 38.41 38.41 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43	38.53 36.51 36.44 38.44 38.46 38.55 38.56 38.56 38.37 38.15 38.15 38.10 38.10 38.00 788.00	38.56 38.56 38.56 38.56 38.51 38.45 38.45 38.63 38.03 38.03 38.03 38.03 37.96 37.96 37.96 37.96 37.96	\$8.41 \$8.38 \$8.38 \$8.42 \$8.63 \$8.63 \$8.71 \$8.54 \$3.54 \$3.54 \$3.54 \$3.54 \$3.56	39.15 39.54 39.32 39.14 39.03 39.08 39.16 N F G 38.96 39.05 39.05 39.15 39.23 39.23 39.31	39.33 39.11 39.06 38.97 38.94 38.98 38.98 38.98 39.02 ERA 39.60 39.60 39.60 39.87 39.80 39.87	38.96 38.92 38.86 38.91 38.88 38.90 39.05 39.05 39.06 40.04 40.05 40.07 40.10 40.11 40.11 40.11 40.13 40.04	39,40 39,56 39,56 39,56 39,67 39,60 39,34 39,28 39,95 39,95 39,86 39,86 39,86 39,86 39,86 39,86 39,86 39,86 39,86 39,86	39.12: 39.12: 39.04 38.97 38.88 39.81 34.73 38.73 38.97 43.45 0 39.33 39.33 39.33 39.33 39.35 39.35 39.87 39.87	38.64 38.66 38.66 38.66 38.74 38.81 38.81 38.71 38.65 38.65 38.65 38.65 38.65 38.65	38.54 38.54 38.54 38.54 38.54 38.54 38.56 38.56 38.56 38.56 38.56 38.56 38.56 38.56	\$ 6 11 14 17 20 23 26 29 26 11 14 17 20 23 26 29	34.01- 33.99 38.95 38.91 33.89 33.80 33.81 (F)	33.71 33.64 33.64 33.56 33.56 33.58 33.44 33.39	35.53 39.29 39.36 38.21 33.16 33.25	33.04 35.99 32.99 32.93 32.96 32.99 33.03 48.35 48.35 48.35	33.07 38.17 38.17 39.35 33.31 38.53 38.53 38.71 38.25 DO M 49.36 49.36 49.36 49.46 49.45 49.45	33.93 34.02 34.02 34.03 34.03 34.03 34.03 34.03 49.63 49.63 49.63 49.63 50.03 50.03 50.03	34.22 34.24 34.24 34.25 34.40 34.45 34.46 34.46 34.51 34.51 34.51	34.55 34.56 34.56 34.61 34.53 34.52 NO A 51.52 51.53 51.53 51.70 51.74 51.79 51.89	34.53 34.46 34.37 34.31 34.31 34.39 34.39 34.40 34.40 34.40 51.60 51.60 51.60 51.60 51.60	34.19 34.10 34.00 33.95 33.96 33.86 33.86 34.05 65.43 O 50.28 50.28 50.28 50.28 50.28 50.28 50.28	38.65 28.58 28.58 28.54 28.53 25.51 28.53 25.51 26.53	33. 33. 33. 33. 33. 34. 34. 49. 49. 49. 49. 49. 49.
38.71 38.63 38.63 38.61 38.51 38.51 38.61 38.71 38.71 38.71 38.71 38.61 38.61 38.61	38.46 38.46 38.46 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43 38.43	38.53 36.51 36.44 38.44 38.46 38.55 38.56 38.56 38.37 38.15 38.15 38.10 38.10 38.00 788.00	38.56 38.56 38.56 38.56 38.51 38.45 38.45 38.63 38.03 38.03 38.03 38.03 37.96 37.96 37.96 37.96 37.96	\$8.41 \$8.38 \$8.38 \$8.42 \$8.63 \$8.63 \$8.71 \$8.54 \$3.54 \$3.54 \$3.54 \$3.54 \$3.56	39.15 39.54 39.32 39.14 39.03 39.08 39.16 N F G 38.96 39.05 39.05 39.15 39.23 39.23 39.31	39.33 39.11 39.06 38.97 38.94 38.98 38.98 38.98 39.02 ERA 39.60 39.60 39.60 39.87 39.80 39.87	38.96 38.92 38.86 38.91 38.88 38.90 39.05 39.05 39.06 40.04 40.05 40.07 40.10 40.11 40.11 40.11 40.13 40.04	39,40 39,56 39,56 39,56 39,67 39,60 39,34 39,28 39,95 39,95 39,86 39,86 39,86 39,86 39,86 39,86 39,86 39,86 39,86 39,86	39.12: 39.12: 39.04 38.97 38.88 39.81 34.73 38.73 38.97 43.45 0 39.33 39.33 39.33 39.33 39.35 39.35 39.87 39.87	38.64 38.66 38.66 38.66 38.74 38.81 38.81 38.71 38.65 38.65 38.65 38.65 38.65 38.65	38.54 38.54 38.54 38.54 38.54 38.54 38.56 38.56 38.56 38.56 38.56 38.56 38.56 38.56	\$ 6 11 14 17 20 23 26 29 26 11 14 17 20 23 26 29	34.01- 33.99 38.95 38.91 33.89 33.80 33.81 (F)	33.71 33.64 33.64 33.56 33.56 33.58 33.44 33.39	35.53 39.29 39.36 39.19 33.16 33.16 33.25	33.04 35.99 32.99 32.93 32.96 32.99 33.03 48.35 48.35 48.35	33.07 38.17 38.17 39.35 38.33 38.53 38.53 38.71 38.25 DO M 49.36 49.36 49.36 49.46 49.45 49.45	33.93 34.02 34.02 34.03 34.03 34.03 34.03 34.03 34.03 49.63 49.63 49.63 49.63 49.63 50.03	34.22 34.24 34.24 34.25 34.40 34.45 34.46 34.46 34.51 34.51 34.51	34.55 34.56 34.56 34.61 34.53 34.52 NO A 51.52 51.53 51.53 51.70 51.74 51.79 51.89	34.53 34.46 34.37 34.31 34.31 34.39 34.39 34.40 34.40 34.40 51.60 51.60 51.60 51.60 51.60	34.19 34.13 34.10 34.01 33.90 33.90 33.86 33.87 34.05 65.43 0 50.92 50.28 50.28 50.28 50.28 50.98	38.65 28.58 28.58 28.54 28.53 25.51 28.53 25.51 26.53	33. 33. 38. 38. 38. 38. 33. 34. 49. 49. 49. 49. 49.

(F)			SA	N B	MASS	IMO	(C	e di		u) (96.28		=.)	8	(P)				PO	VEG	LIA	NO		47.21	PB 16	es)
G	F		×	A	М	G	I,	A	8	0	N	b	Giora	G	F	M	A	¥	G	L	A	5	0	N	D
						L		55.18 58.20													43.01 43.00				
59.53 59.46	53. 52.	.03 .96	52.92 52.16	51.60 51.58	52.00 52.03	52.88 52.44	53.43 53.68	55.25 55.28	55.78 55.73	55.18 55.18	54.16 54.16	53.38 53.23	0 11	43.21	43.11	43.11	43.10	43.04	42.97	42.97	42,99 43.0 1	48.96	43.01	43.96	43.01
53.8E	53.	.85	51.98	51.88	52,15	52.63	54.08	55.38 55.46	55.60	54.98	54.08	52.92	17	42.96	43.96	43.96	43.96	43.08	42.96	42.94	42.97 43.01	43.01	43.01	42,97	42.99
53.26	52.	.58	\$1.83	51.68	52.20	52.90	54.43	55.58 55.63 55.73	55.48	54,78	55.96	52.53	23	43.91	42.93	43.96	43.96	43.11	43.90	42.97	42.97 42.99	42.98	43.01	43.96	42.98
								55.88													42.95 42.97				
53.a9	52.	A1	52.05	51.64	52.10	52.64	58.99	55.44	55.63	54.95	54.09	52.99		42.97	42.97	42.98	42.98	43.07	42.97	43.95	42.99	42.9 8	42.59	42,99	42.99

'ab. II. — Valori n	aedi me	emili e	d annu	i dei l	ivelli 1	reatica	+						24/4/	10 150
BACINO • STAZIONE	Quota del torrena	Generalo	Febbraio	Матто	Aprile	Maggio	Glupo	Lugito	Agosto	Settembra	Ottoben	Novembre	Dimmbre	ANNO
	14 A.T.	-	-]	78.	m	= _	ilia.	- 1		Bib.	=	m	m .	
FRA TORRE E TAGLIAMENTO														
Campolougo	15.50	13.16	12.48	12.63	12.26	19.31	13.00	13.37	1131	13.09	13.80	19.27	18.08	12.59
foanni=	16.30	15.08	15.00	15.01	14.98	15.04	19.17	15.04	34.79	15.11	15.16	16.97	15.17	15.04
Trivignano	42.00	22.53	21.82	21.33	20.95	20.98	22.35	21.05	19.53	21.93	22.57	20.82	22.88	21.56
Mortegliano	87,00	28.38	28.40	27.62	27.65	87.67	37,60	28.16	28.48	30.07	29.84	19.09	28.85	28.50
Carpensto	66.10	49.16	49,49	49.36	48.66	48.52	49.07	49.65	49,72	52.18	52.36	\$1.27	51.19	50.04
Tubpanions	27.00	25.50	25.36	35.24	25.04	24.98	100	15.30	24.99	35.39	35.14	25.04	25.21	25.11
Codroipo	39.50	38.27	38.31	38.31	37.99	37.96	38.05	38.19	38.12	37.89	38.01	37.95	37.89	38.06
Sam Vidotto	36.05	35.50	85.36	35.34	35.41	25.56	25.54	85.39	35.47	35.74	35.54	35.49	85.40	35.49
TAGLIAMENTO E PIAVE	16.80	14.59	14.21	14.66	14,37	14.14	14.27	13.94	13.76	14.05	14.11	14.19	14.59	16.13
al Tagliamento				49.61	48.45	44.85	51.36	51.64	51,30	53.38	53.78	52.86	51.10	51.28
Pamo Dipinto	56.20 46 90	51.61 43.67	59.45 44.06	44.67	44.41	44.23	44.50	44.75	45.02	46.64	46.44	45.76	45.48	44.93
Valvasona Balinia	61.10	58.14	51.96	50.80	49.87	50.63	52.42	59.14	52.79	55.05	95.45	56,17	53.88	52.74
Valvasone Savorgason	28.60	22.67	22.58	22.61	22.63	22,43	23.48	22.64	22.62	22.71	32.62	22.60	22.72	23.6
Cinto Caomaggiore	11.40	10.63	19.52	10.71	10.66	10.39	10.51	10.50	9.47	10.54	10.17	10.13	10.83	10.4
Villetta di Chicos	15.60	14.40	14.07	16.34	14.22	18.89	14.50	14.15	23.72	14.35	13.95	14.08	14.83	16.1
Eraciea (Via 7 Casoni)	-0.50	-0.83	1.50	-1.46	-1.48	-1.64	-1.17	-1.42	-3.18	-1.80	-1.59	-1.95	-1.51	-1.54
Amusa Decimo	13.90	13.90	12.33	19.45	111.18	13.04	13.30	11.30	23.24	13.45	12.50	13.61	13.65	12.8
Previsdamini	10.60	9.76	9.46	9.69	9,68	9.48	9.63	9.58	9.20	9.59	9.85	9.52	9.67	9.5
Torre	30,00	25.17	28.15	27.97	27.82	29.90	38.54	38.76	28.75	29.27	29.44	29.20	28.96	28,5
Comina	55.20	36,82	36.62	36.12	35.92	35.01	36.47	87.43	37.58	39.11	38.85	38.73	38.05	87.3
Pesiano	13.30	11.94	11.00	11.34	11.38	10.44	11.27	10.23	4.35	10.66	9.81	9.44	11.65	10.5
Prete di Pordenore	16.50		11.90	12.95	13.05	13.00	13.30	13.06	22.60	13.75	13.02	13.03	12.91	13.0
Motta di Livemp	6.50		5.19	5.38	5.42	5.19		4.98	4.00	5.05	5.02	5.01	5.41	5.1
Vignuovo	46.00		41.01	40.48	40.36	40.57	1	41.54	41.61	42,26	42.62	42.39	41,89	41.4
Portokuffoli	9,90	I .	1	6.07	6.17	1	1	6,16	4.43	1	7.58	6.67 23.51	6.94	6.6 18.9
Brigaera	17.40	14.31	14.14	14.18	14.13	14.12	14.09	13.85	13.63	14.12	13.97	23.51	15.69	10.9
1										1				I

		_												1700 Z>UU
BACINO = STAZIONE	4	Genneio	Pebbraio	Marzo	Aprile	Maggie	Clume	Luglie	Agesto	Settembre	Ottoben	Novembre	Dioembre	ANNO
	***	_	<u> </u>	_	-	<u> </u>	==	<u> </u>	=			=		
(segue) FIIA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Fratta di Oderso	9.80	8.68	8.60	8.74	8.73	8.42	8.51	9.78	7.38	8.19	8,34	8.23	8.82	8.41
Odamo	11.50	10.14	9.82	10.05	10.10	9.94	10.06	9.92	9 75	10.09	9.76	9,89	10.05	9.96
Rustigad	10.10	9.35	II.90	9.18	9.02	9.02	8.93	6.65	8.56	9.23	8.91	9.23	9.45	9.05
Ponta di Plava	10.70	9.27	9.13	9.21	8.96	8.94	9.58	9.38	8.83	9.76	9.44	9,39	1	
Fontanella	19.45	18.50	17.98	18.42	18.39	16.01							9.67	9,29
Negrisia	11.50	10.82	10.61	10.66	10.66	10.56	18.56	18.45	18.16	18.47	18.47	18.38	18.57	18.56
							10.60	10.67	20.52	10.83	10.56	10.65	10.76	10.69
Ozsago (n, 6)	45.08	41.27	41.14	61.04	41.00	41.11	41.42	61.38	61.33	41.49	61.31	40.64	41.07	41.17
Ormaile	17 90	16.30	16.08	16.17	16.18		*	•		1634	16.06	16.16	18.23	20
San Pole di Piave (Ca' Vittoria)	28.50	27.47	27.21	27.10	26.95	27.03	27.49	27.56	27.16	37.51	27.54	27,28	27.61	27.31
San Flor (Ca' Pagletti)	48.00	45.72	65.63	45.59	45.50	45,62	45.77	45.81	45.76	45.78	65.73	45.73	45.68	45,69
Cimadolmo	29.80	28.49	28.45	28.48	22.42	28.43	28.52	28.50	38.43	28.60	28.59	26.52	26.53	28.49
Tesse di Piava	38.50	33.58	33.60	32.78	52.59	82.78	38.06	55.87	33.21	88.58	33.90	33.14	33.17	0E, EE
Marano di Pirve	36.15	34.40	34.32	88.88	33.70	38.98	34.49	34.75	34.31	34.70	34.70	34.38	34.50	34.50
FRA PIAVE E BRENTA														
Iranio														
Via Ca' Pirami	-0.25	-0.84	-0.78	-0.78	-1.02	-2.25	-1.05	-1.47	-3 70	-2.16	-1.94	-1.07	-1.10	~1.36
Cavallina (Ca' Pasquah)	1.00	0.73	0.62	0.54	0.59	0.52	9.67	0.43	0.36	0.47	0.37	0.19	0.56	0.51
San Bingio di Callalta	10.90	10.56	10.47	10.36	10.58	19.54	10.62	10.68	10.66	10.68	19.57	10.67	19.66	10.58
Venesia (Lido)	5.40	1.39	1.29	1.13	1,32	1.31	1.49	1.20	1.11	0.95	0.89	0.78	1.03	1 15
Peru	18.00	16.13	15.94	16.02	16.05	15.92	16.06	15.90	15.66	16.05	15.94	15.95	16.01	15.99
Maserada	29.20	27.59	27.37	27.25	27.35	27.37	27.70	27.77	27.27	27.69	27.60	27.39	27.50	27.49
Seltore	39.70	26.06	25.95	25.84	25.84	25.91	96.11	26.22	26.08	25.97	26.07	25.92	25.95	25.99
Lovedina	45.40	52,87	38.44	31.68	31.81	32.19	88.17	33.71	32.68	58.97	33.28	32.31	32,41	92.66
Lancentgo	25.00	22.34	22.27	22.17	22.15	23.21	22.40	22.61	22.44	22.67	22.40	29.22		22.33
Spresisso	54.00	45.65	35.28	34.55	34.46	34.91	36.34	36.74	35,04	36.50	86.49	35.28	35.84	35.55
									ļ					

		_			_						_			
BACINO 6 STAZIONE	Quata del terremo	Gennulo	Fabbraio	Marse	Aprile	Maggio	Glugne	eliga.	Agorto	Settembre	Ottobro	Kovembre	Disembre	ANNO
	M. S. M.	_		_	=		-	-	-	-	m	-		
(segle)					Ì									
FRA PIAVE E BRENTA														
Mogliano Veneto	7.70	5.94	5.81	6.86	6.15	6.16	6.55	5.73	5.37	5.77	5.85	5.60	6.01	5.92
Chirigmogn	11.90	10.25	10.20	10.18	19.31	14.38	10.34	10.19	10.02	10.06	10.04	10.21	10.19	10.17
Musene (Ca' Rossa)	48.90	36.33	37.14	86.55	36.28	36.63	37.17	38.05	37.98	87.58	36.90	86.55	36.49	36.95
Sooreè	13.30	12.65	12.27	12.50	12.44	13.22	12.66	12,00	11.62	11.90	11.93	12,58	12.59	12.28
Intrana	27.00	25.76	25.6L	25.41	36.99	25.19	35.61	25.85	25.77	26.00	35.76	25.54	25.97	25.52
Vodelago	44.60	34.83	\$4.79	34.75	34.75	84.78	34.81	34.95	34.99	54.60	33.08	88.41	\$5.93	34.47
Barcon (Fanaolo)	66.90	35.90	85.92	35.30	34.47	34.91	35.69	36.75	37.40	37.25	35.97	85.09	34.96	35.80
Stre	8.76	7.88	7.50	7.49	7.46	7.40	7.67	7.17	6.92	7,14	7.16	7.33	7.48	7,36
Castalfranco Veneto	43.00	37.13	87.38	37,88	36.55	36.53	36.91	37.48	87.45	37.91	87.60	36,78	36.75	27-11
Castello di Godego	56.15	41.36	40.97	40.85	60.15	40.21	40.77	41.57	41.97	42.26	41.98	41.07	40.74	41,14
Villarappe	25.10	22.06	21.90	22.45	21.93	21.66	31.66	22.02	31.63	31.71	11.59	21.68	31 70	£1.88
Villa del Conte	27 70	26.52	36.20	25.65	26.32	26.31	36.44	34.25	36.17	26.09	26.12	36.03	25.74	36.11
Abbasia Pisani	35.60	34.16	84.02	34.09	8432	34.02	33.98	33.95	83.81	34.08	84.03	34.09	84.11	34.13
Маннар	34.60	23.42	23.38	39.46	22.44	20.41	23.43	23.25	22.43	23.42	28.04	23.91	33.58	28.58
Sant'Anna Morosina (Sagheria)	20.95	19.33	29.33	39.33	29.30	29.31	29.37	29.51	29.30	29.36	29.51	29.36	29.34	29.32
Campo San Martino	25.20	22.39	22.13	21.97	22.05	21.89	22.18	21.45	20.89	20.99	31.13	21.17	21.70	21.66
Paviola	28.50	27.63	37.05	27.01	26.97	27.62	27.34	26.48	25.87	25.60	26.18	26.41	27.11	26.65
Bolsenella	36.60	85.65	85.57	35.66	35.64	35.68	35.65	35,57	35.59	35.68	\$5.56	35.6D	85.68	35.51
Cittadella	49.00	43.79	48.48	48.49	43.30	48.45	43.66	63.97	44.02	63.94	68.78	48.52	48.58	48.67
Rosk (Borge Toochi)	102.85	53.61	54.03	53.44	52.51	52.46	\$8.15	54.44	55.07	55.34	55.27	55.99	58.89	54.05
Stropperi	70.45	\$\$.55	55.05	54.48	\$4.46	55.#1	55.46	\$6.08	\$5,20	56.21	56.01	55.28	55.09	55.42
Cartigliano	\$5.10	71.38	79.90	69.26	70.69	73.31	78.25	72.65	70.43	73.61	78.59	71.87	70.90	71.53
FRA BRENTA E ADIGE														
Casa Bastianallo Gio- ranal (Bessanollo)	10.18	9.00	8.97	8.99	9.08	8.96	8.92	8.93	8.93	8.98	8.97	8.93	9.04	0.97
Cam Varotto Gugliol- mo (Bamanello)	10.75	10.33	10.30	10.26	10.32	10,32	10.28	10.18	10.09	10.15	10.23	10.29	10.28	10,26
Com Paggin Fortum to (Basernello)	11.25	10.64	10.60	10.59	10.63	10.61	19.60	19.62	16.60	10.64	10.77	10.69	10.68	10.64
									ŀ					

					_									120 2,700
BACINO - STAZIONE	Quota del tarrese	Comnaio	Pebbrate	Marse	Aprile	Megglo	Ciago	Logito	Agosta	Settembra	Ottobre	Novembre	Dhotmbre	ANNO
	H 1. W.	=		3m.	_=	=	_	-		-	-	=	i in	
(segue) FRA BRENTA E ADIGE														
Casa Mingardo An- gelo (Basancello)	11.14	10.59	16.71	10.33	19.40	10.36	10.85	10.31	10.42	10.41	10.46	10.30	19.51	10.63
Pianola nel Brenta	27.60	25.72	25.23	25.34	25,29	25.17	25.56	15.00	24.58	34.65	24.78	24.70	15.90	25.12
Camisano (Via Boschi)	27 16	26.24	25.84	26.06	25.87	35.76	26.14	25.88	25.63	26.03	25.78	26.05	26.11	25.96
Grossu	\$0.00	29.57	29.42	29.47	29.46	29.47	29.52	29.67	29.33	29.58	29.32	29.24	39.55	29.45
Gazzo	65.10	34.41	53.98	54.11	34.10	86.10	34.37	34.15	33.95	84.18	34.08	34.25	34.38	86.16
Colonogn	39.00	36.37	38.31	38.26	38.22	38.22	38.37	38.35	38.28	38,34	38.22	38.28	38.30	36.38
Rampana	27,95	27.09	26.68	36.89	36.92	36.69	26.85	26.65	26.54	26.78	26.69	26.85	26.92	26.79
Casa Meda	69.96	72.70	- 3-		3		76.17	78.93	3	77.27	77.11	78.78		-
Crossru di Nove	78.68	70.83	69.93	69.14	70.01	70.84	72.13	73 78	70.14	72.06	72.15	70.84	70.19	70.85
Case Reginate	91.10	72.02	70.68	69.49	70.27	71.42	78.45	73.11	70.89	73.68	74.51	79.64	72.00	71.99
Pouncleone	54.70	52.79	59.65	52.79	52.65	52.22	53.01	52.82	59.88	53.86	52.70	\$9.77	53.59	59.78
Case Cocchetto	100.00	73.37	71.04	69.73	70.13	71.37	78.88	75.25	71.58	T3.00	74.26	72.55	71.61	79.01
Sociemolo	75.00	69.23	68.49	67.69	68.18	68.98	70.11	49.98	18.83	69.66	70.15	69.16	68.65	69.08
Colombara	32.50	32.49	33.34	32.52	32.31	32.20	83.40	33.31	32.78	39.30	52.20	82.46	88.47	33.31
Grantortino	21.80	30.79	30.43	80.48	30.44	30.37	30.69	80.87	30.15	30.19	30.15	30.16	30.55	30.40
Schlavon	72.70	66.63	67.97	67.23	67.45	48,35	69.43	69.30	68.18	68.90	69.87	68.50	69.15	68.45
Bressantido	\$6,00	53.97	54.01	54.10	54.01	54.11	54.10	54.17	54.09	34.34	54.01	54.25	54.10	54.09
Quinto Vicentino	36.14	85.74	35.66	35.63	35.60	35.50	35.55	35.29	35.21	35.36	85.88	35.54	35.83	35.51
Casa Schiavo	71.53	68.13	67.59	66.60	56.89	67.96	66.88	68.71	67.63	68.09	68.73	67.50	67.41	67.86
Bolsano Vicentino	45.40	43.11	43.98	42.00	43.09	41.97	42.14	42.00	42.10	41.97	41.90	41.98	42.08	42.02
Maragnole	75.08	69.52	68.27	67.19	68.68	69.52	70.89	69.91	68.27	69.51	69.88	68.22	67.1d	58.85
Sandrigo Montinello Cunta Orto	66.29 40.64	62.59 40.30	39.91	67 77	62.01	63.92 40.09	49.68	69.71 39.71	39.48	62.70 39.94	59.00	61.56 \$9.98	61.44	63.34
Dueville	59.20	56.57	55.90	55.53	55.54	56.54	57.17	56.67	56.09	39.94 \$6.51	56.45	55.71	40.19 55.65	39.97 #4.10
Rota di Caldiero	59.50	36.74	36.47	36.38	36.22	36.15	36.58	36.18	35.96	36.52	36.40	36.04	36.60	56.18 56.32
Vago	47.10	43.38	41.44	41.04	40.98	61.34	42.83	49.16	41.63	43.19	41.06	41.54	43.33	36.31 61.83
Spaniapietra.	40.00	38.65	38.44	38.48	38.52	38.54	39.16	39.02	38.93	39.28	38.97	38.71	38.64	38.78
IN DESTRA ADIGE														
ADIGE Raldon	36.10	33 91	33.58	33.25	33.01	88.35	33.97	54.31	34.32	34.41	34.05	33.59	33.51	33.78

Tab. 11 Yallori D	Redri III.					Tellic	•					_	_	
BACINO « STAZIONE	Queta	Generale	Feblusio	Mens	Aprile	Maggio	Gługue	Lugito	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembra	ANNO
	HI 8-36-				-		-	=	=	-	=	*	**	
(segue) IN DESTRA ADIGE San Farmo	42.50	38.67	38.40	88.11	37.98	30.32	89.15	39.78	40.86	89.67	20,08	38.54	38,45	38.85
Damobuaro	64.60		3			49.38	49.93	3	51,65	\$1.69	50.86	50.08	49.51	11
See Massimo (Ca' d'Albers)	95.40	53.39	53.A1	52.63	51.54	52.10	52,64	53.99	55.44	55.63	\$4.95	54.09	52.99	58.47
Povegliano	46.50	43.97	42.97	42.98	43.98	43.07	43.97	43,95	42.99	41.98	42.99	43,99	42,99	42.98

Sezione E - TRASPORTO TORBIDO

TERMINOLOGIA

- 1. Portata torbida in una sezione ed in un dato istante: pero del materiale solido in sospensione che attraversa la sezione nell'unità di tempo che comprende quell'istante (kg/s),
- 2. Torbidatà specifica in una sessone ed in un date istante: quoziente fra il valore della portata torbida e quello della portata liquida relativi a quella sessone ed a quell'istante (kg/m^2) .
- Portata torbida media in una sessione e per un dato intervallo di tempo: quosiente fra il defluseo torbido relativo all'intervallo ed il numero di secondi di questo (kg/s).
- 4. Deflusso torbido in una segione per un dato intervallo di tempo: peso del materiale solido in sospensione che ha attraversato la sezione nell'intervallo (torsa).
- 5 Deflusso torbido unitario in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quosiente fra il valore dal deflusso torbido relativo a quell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione (tonn/km²)

Carta delle stazioni torbiometriche



Elenco delle stazioni

L - Trento

II. - Boars Pisani

I. — ADIGE . TRENTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 9763 (Batino utile per la terbida km² 4597), parte permesbile 37% altitudina max 8899 m s. m., media 1735 m s. m.; distante dalla foca 253 km siren. Ininio omervazioni indiantetriche: anno 1957 (1). Idrometrografo di riferimento 20 m siren a monto del poute di 5. Lavenno (sp. s.); quota della sero idrometrica 186.09 m s. m. Caratteristiche techiometriche marie games del perioda 1957-1964: parteta terbida kg/s 29.673, terbidità specifica kg/m² 0.106, defiuseo terbido unitario sono/km² 181.823.

		ELEMI	ENTI	CARA	TTER	STIC	PER	L'AP	(NO)	965			
	ANNO	Girmin	Febbrolo	Maren	Aprilia	Maggio	Chagne	Coglio	Ageste	Sotiami.	Ottobro	Newanb.	Disperb
Max { kg/m²	1,00,1	0.154	8,178	0.239	0.071	0.582	0.320	1.002	0.889	0.865	0.675	0.228	D.067
har } ha/s	767.050	12.074	16.516	32,743	9.455	290.S1L	200.970	356,250	488.959	167.050	148.500	80.997	9,179
Min. { kg/m ³	0.002	0.006	0.002	0.016	0.003	0.017	0.047	0.042	0.034	0.019	0.018	0.006	0,002
hg/s	0.168	0.449	\$61.0	1.253	0.411	1.606	17.350	14.112	6.706	9.166	4.608	9.660	0.156
Med. { kg/m³	0.200	0.083	0.060	0.053	0.036	0.202	0.157	0.300	0.307	0.339	0.129	0.054	0.017
Mag/e	49.430	3.293	5.928	6.478	3.256	46.075	69.550	199,374	68-098	264.361	15.646	7.741	1,016
20 ^d tonn.	1558.838	8.817	14.330	17,850	6.440	133,406	180.275	373,299	141.593	E29-563	95.475	30.066	8.426
tonn/km ² (2)	\$39.099	1.918	9,317	3.774	1.436	36.845	39.216	81.205	19.677	115.197	20.769	4.865	1,160

⁽¹⁾ Sono stata eseguite osservazioni terbiometriche enche del 1933 al 1941. (2) Il defines terbide unitario è calcolato su km² 4597 in quanto km² 5166 sono sottesi degli sbarrementi per formazione di serbatoi.

II. - ADIGE & BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 11954; parte permenbile 43,9%; erre gisciali 212.2 km²; eltitudine mux 8899 m s. m., media 1535 m s. m.; distanza della foce km \$1 ente, inizio osservazioni terbiometriche: anno 1957. Idrometrografo di riferimento 200 m circa a valle del ponte di Bosta Pinni (sp. s.); queta delle sere idrometrice 8.61 m s. m. Caratteristiche terbiometriche media annue del periodo 1957-64: pertuta terbida kg/s 24.709, terbidatà apecifica kg/m² 0.097

			ELEM	ENTI	CARA	TTER	ISTIC	PER	L'AP	(NO)	965			
		ANNO	Sannaio	Fabbreio	Marso	Aprile	Maggio	Giogno	Legito	Agreto	Sottamb.	Ottubre	Novemb.	Dioamh.
Mare	lig/m ⁸	1,195	1.198	1.508	0.515	9.275	0.459	0.490	1,192	0.269	1.157	0.301	0.476	0,384
Mix	Refe	953.028	143,160	141.264	39.375	26.274	137,104	229,320	351.640	77,761	963-925	190,017	\$9.024	35,264
	kg/m ^d	0.002	0.012	0.022	9,009	0.020	0.921	0.037	0.071	0,049	0.005	D.00H	0.002	0.000
Mia.	kg/s	0.286	1.920	2,171	1.035	2.860	2.031	12.617	17.395	8.185	1.455	1.664	0.286	0.701
	hg/m ^b	0.213	0.129	0.146	0.978	0.087	0.197	0.218	9.220	0.153	8.446	0,136	0.075	0.044
Med.	ks/s	46.537	14.270	14,302	9.151	10.395	33.526	83.371	65.744	32.446	248.714	38.188	10.078	5,536
10 ^d 4a	ing.	1467.579	38.221	34.600	14.509	26,944	89.795	215.505	176.049	86.903	881.797	102.283	28.197	14.827

N.B. Non si estecia il defiusco torbido unitario a causa della numerosa derivazioni irriguo unistrati a monte della sezione di misura

CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1965

Allo scopo di mettere in evidenza la caratteristiche idrologiche e climatiche dell'anno 1965, i
valori ceservati negli Osservatori meteorologici di
Trieste, Venezia - Lido, Padova, Sadocca ed in alcune
stazioni termopluviometriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, anno messi a confronto con i corrispondenti valori medi di un lungo periodo di osservasioni (valori normali).

I. — TEMPERATURA

La temperature media ennue, come riculta della tab. I, è stata in prevalenza inferiore alla normale con scostamenti negativi compresi tra un massimo di 1°3 (Rovigo) e 0°3 (Lido-Venezia e Chioggia), conseguenza di un anno durante il quale i valori medi mensili inferiori al normale sono stati di gran lunga più numerosi di quelli superiori.

Solo in una delle dodici stazioni elencate la temperatura media annua è stata leggermente supeziore (0°4 a Vicenza) ed in una (Padova) eguale al normale.

Le medie mensili risultane ad eccasione del mese di gennaio, in quasi tutte le stazioni, inferiori alle media mensili normali con scostamenti negativi che variano tra un massimo di 2°9 (nel mese di agosto a Bolsano) e 0°1 (nel mese di giugno a Trieste, in dicembre a Lido-Venezia e a Rovigo e nel mese di marso a Vicenza).

Gli scostamenti positivi maggiori dell'anno si notano, ad eccesione di Belluno e di Trento, nel mese di gennaio con valori compresi tra un massimo di 2º1 (Padova) ed un minimo di 0º1 (Bolsano).

Il massimo scostamento positivo a Belluno è stato registrato nel mese di settembre con 0°9 e a Trento nel mese di giugno con 1°6.

Febbraio, ad eccezione di Belluno, è stato il mese più freddo dell'anno; luglio, come di ezasueto, è stato il mese più caldo con valori mensili inferiori, quasi ovunque, alle medio normali.

Dall'esame della tab. II dove i valori delle

temperature medie stagionali anno posti a confronto con i rispettivi valori normali, si oscava che in tutte le stagioni, in generale, le temperature presentano valori stagionali inferiori si corrispondenti valori normali, con scostamenti che vanno da un massimo di 2º2 (in autunno a Belluno) ad un minimo di 0º1 (in estate ed in antunno a Trento).

Pauno eccesione Trieste, Chioggia, Padova, Venesia, Trunto e Sadocca dove in inverno al è registrata una temperatura leggermente in ecceso sul normale.

I mantimi e i minimi anoluti dell'anno sono stati notovolmente discost degli estremi osservati sino ad oggi.

II. — PRESSIONE ATMOSFERICA

La pressione atmosferica medie annua registrata nell'osservatorio di Lido-Venezia (tab. III) è stata di 760,9 mm, inferiore di 0,6 mm al valore normale (1914-1964).

Ad eccesione del febbraio, marso, agosto a ottobre (pressione superiore alla normale di 0,5 mm, 1,5 mm, 0,3 mm e 3,9 mm) e del giugno (eguale), in tutti i rimanenti mesi la pressione è stata inferiore con eccetamenti compresi tra un massimo di 3,7 mm (novembre) e un minimo di 0,3 mm (luglio),

La massime pressione atmosferica è stata registrata in marso con sum 773,8, la minima in gennaio con mm 736.5

III. — VENTO

La velocità media annua del vento nel 1965 (tab. IV) negli esservatori di Trieste, Lido-Venesia e Padova, che hanne funzionato regolarmente per tutto l'anno (escluso pertanto l'omervatorio di Sadocca), è stata superiore si valori normali colamente a Lido-Venesia (km/h 1,4). Lo scostamento negativo maggiore si registra con 3.5 km/h a Trieste.

STAZILINI	PERIODO	Germalo	Febbraio	Мето	Aprila	Maggio	Chupeo	Lagio	Agranto	Manual	Ottobre	Novembre	Disembre	Апир
	Auna 1965	6.6	3,8	9.1	11.9	16.7	21,3	22.7	22.3	19.3	15.0	9.8	7.5	18.8
TRIESTE	Media 1920-64	6.8	5.4	8.8	13.1	17,6	21.3	23.6	23.5	20.2	16.9	10.3	6.3	16.2
	Sombunito	1.6	-1.6	0.0	-1.1	-0.9	-0.1	-17	-1.8	-0.9	0.1	-0.4	1.8	-0,4
	Anno 1965	3.8	2.2	7.6	10.9	15.4	19.3	21.7	20.8	17.2	13.2	7.0	4.9	12.0
UDINE	Media 1920-22 e 31-64	3.0	4.4	8.2	12.5	16.9	20.5	22.9	22.5	18.9	13.6	8.3	4.6	18.0
	Soutemente	6,8	~2.3	-0.6	-1.6	-1.5	-0.7	-1.3	-1.7	-1.7	~0.4	-1.5	-0.4	-1.0
	Anno 1965	-0.8	0.1	5.7	10.6	14.0	19.1	19.3	19.1	17.8	11.3	4.7	-0.4	10.0
BELLUNO	Maita 1920 - 64	~0.7	1.6	6.3	10.7	14.8	18.6	20.7	30.2	16.9	11.6	5.7	0.7	10.6
BELLUNG	Soutmento	-0.1	-1.5	-0.6	-8.7	-0.0	0.7	-1.4	-1.1	0.9	-0.4	-1.0	-1.1	-0.6
	Anno 1965	3.5	2.3	7.5	11.3	16.3	20.9	22.2	21.4	17.8	12.7	7.5	1.9	12.2
TREVISO	Media 1920 - 64	2.8	4.6	8.3	111.9	17.4	31.5	23.7	12.9	19.4	13.9	8.5	4,3	13.3
l	Scortamente	0.7	-2.0	-0.8	-1.7	-1,1	-0.4	-1.5	-1.5	-2.2	-1.1	~1.0	-0.8	-1.1
	Anno 1965	4.5	3.6	8.3	11.5	16.0	20.5	22.0	33.5	18.8	14.0	7.7	4.5	12.7
UDO	Modia 1920 - 64	3.0	4.4	8.5	18.8	17.4	21.1	23.6	28.1	19.8	14.4	9.0	4.6	18.5
(Vennis)	Sonstamento	1.5	-0.8	0.0	-1.3	-3.4	-0.8	-1.6	-1.5	-1.0	-0.4	-1.5	~0.1	-0.8
	Anno 1968	4.5	4.2	8.5	11.4	16.0	11.5	34.1	22.0	19.2	14.5	8.9	4.5	18.4
CHIOGGIA	Media 1936 - 64	2.0	4.3	6.1	13.1	17.6	31.5	24.0	20.0	30.6	14.9	9.2	4.7	18.7
CHOSON	Seestamento	1.7	0.0	0.4	-1.3	-0.0	0.0	0.1	-1.8	-1.4	-0.4	-0.8	-0.8	-0.3
		1											8.7	12.7
	Anno 1965	4.0	3.4	8.3	11.4	16.4	30.6	22.6	21.5	16.3	13.8	9.5	4.5	15.8
SADOCCA	Media 1955 - 66	2.6	3.9	8.7	14.3	18.5	21.	23.4	23.4	-1.0	15.0	-1.6	-0.4	-1.1
	Socutemente	1.0	-0.5	-6.6	-2.2	-1.5	-1.6	-0.8	-1.5	-8.0	-1.4	-1.0	-0.4	
	Anno 1965	3.8	2.9	8.6	11.3	16.7	21.3	22.5	22.0	18.3	13.3	7.1	5.1	12.6
PADOVA	Media 1930-64	1.7	3.6	8.2	13.8	27.3	21.3	23.6	25.9	19.1	13.6	7.8	1.3	11.9
	Sucetamento	3.1	-0.7	9.3	-1.1	-0.6	6.1	-1.1	-0.9	-0.5	-0.2	-0.7	0.0	0.3
	Anno 1965	2.3	1.9	7.8	10.8	15.1	20.5	21,4	21.6	17.7	12.7	6.6	2.8	11.9
BOVIGO	Madia 1919-50 e 57-64	1.5	3.6	8.4	12.9	17.6	21.6	34.1	33.4	19.6	13.8	1.1	1.9	13.3
	Scottements	0.8	-1.9	-0.6	-9.1	-3.5	-1.1	-1.7	-1.8	-1.9	-1.3	-1.3	-0.1	-1.5
	A 1045	3.9	2.9	8.3	11.7	16.9	21.4	25.5	22.5	18.3	19.3	7.0	3.5	12.7
troped i	Anno 1965 Medio 1930 - 64	2.3	4.0	8.4	19.8	17.3	21.2	23.6	22.8	19.1	13.7	6.3	5.8	18.1
VICENZA	Scottsments	1.6	-1.1	-0.1	-1.1	-0.6	0.3	-4.3	-0.5	-1,1	-9.5	-1.3	-0.5	0,4
								'				5.1	-0.5	10.9
	Anno 1965	9.6	8.7	8.1	12.4	35.0	20.1	21.0	18.6	16.1	11.3	5.9	1.3	11.0
BOLZANO	Madia 1921-44 • 49-64	0.5	3.5	BA.	12.9	16.9	30.4	22.4	31.5 -3.5	18.1	-0.9	-0.8	4.5	-1.1
	Secretary-entité	0.1	-0.5	-0.3	-0.5	-1.1	-0.3	-1.4	-4.9	-2.0			1	
	Anno 1965	2.0	8.5	8.4	13.0	16.8	31,4	22.1	\$1.7	16.9	111.1	6.3	-1.4	11.7
and the state of t	Media 1920-68	0.5	3.3	7.3	12.1	16.3	19.8	22.0	21.3	17.8	12,1	6.1	1.7	11.7
TRENTO	200-01								0.5	-0.9	0.0	-1.5	-3.1	0.6

	ı
	۰
ŀ	۲
P	7
•	ч

	(mix		ועאו	ERNO			PRIM	AVERA			EST	ATE			AUTT	INNO		ESTREMI	ASSOLUTI	Periodo
STAZIONE	p land	Servale	Kelle	Bes.	Ma-	Hormelu	The line	Ram.	Min.	Bernaie	Media	Best-	III-	Boranie	thatia '	Mass.	=	Mandon	Minkos	preso in commo
Trieste	11	5.5	5.8	14,0	-4.0	13,2	12.4	25,0	1.0	22.9	23.8	32.0	12.0	15,1	14.4	27.0	0.0	37,0 (lug, 1952)	-14,3 (fab. 1929)	1920 - 64
Udme	113	4,0	3.6	13.0	-5.0	12.5	11.5	25.0	-3.0	22.8	20.8	36.0	10.0	13.6	12.5	27.0	-5,0	38.9 (lug. 1921)	-13.9 (gan. 1947)	1920-22±31-64
Beliune	380	0,5	-0.6	9.0	-13,0	10,6	9.1	26.0	-5.0	19.6	18.6	34.0	7.0	11.4	9.2	25.0	-11.0	38.4 (lug. 1947)	-18.0 (feb. 1929)	1920 - 64
Trevise	26	3.8	3,6	120	-5.0	12.9	11.7	27.0	-3.0	22,6	33.4	35.0	10.0	13.9	11.5	37.0	0.0	37.3 (log. 1945)	-14.1 (feb. 1929)	1920 - 64
Lido (Venezia)	• :	4.0	4,0	11.0	-2.0	12.5	11.7	24,0	0.0	22.6	21.3	33.0	12.0	14.4	15.1	26.0	-2.0	36.0 (lug. 1928)	-12.4 (feb. 1929)	1920 - 64
Chioggia	4	3.9	4,3	12.0	-3.0	12.9	12.0	16,0	1.0	23.0	22.4	34.0	13.0	14.9	14.1	28.0	0.0	36.5 (lug. 1950)	-11.3 (gen. 1954)	1988 - 64
Sudacos	2	8.5	3.8	11.0	-5.0	13.7	12.0	25,0	-1.0	23,0	12.0	\$2.0	11.0	35.0	13.5	17.0	-3.0	87, 0 (logL 1957)	-11.0 (fub. 1963)	1955 - 64
Padova	11	2.8	9,8	11.0	-7.0	12,8	12.0	27.0	-2.0	22.6	21.7	85.6	10.0	13.4	12.5	24.0	-5.0	39.0 (lug. 1987)	-16.5 (feb. 1929)	1920 - 64
Rovigo	7	2.7	3.4	11.0	-6.0	18.0	11.2	28.0	1.0	25.0	21.5	36.0	8,0	13.8	12.6	28.0	-4.0	38.9 (lug. 1957)	-30.6 (fab. 1929)	1919-50a57-6
Vicense	39	3.4	8,8	12.6	-7.0	18.8	12.3	27.0	-2.0	22.5	21.3	36.0	10.0	13,7	11,8	28.0	-6.0	19.3 (lug. 1952)	-15,0 (feb. 1956)	1930 - 64
Bolasno	254	2.4	ы	14.0	-10.0	13.7	ma	37.0	-3.0	21.4	30.1	35.8	9.0	11.0	10.3	26,0	-6,0	38.1 (ago. 1943)	-15.4(pm. 1961)	1921-44 e4 9-6
Trento	309	1.0	2.0	13.0	-7.0	12,0	11.9	50.0	-4,0	\$1.0	20.9	37.0	9.0	12.0	10.4	27.0	-7.0	40.4 (log. 1952)	38.5 (mm. 1963)	1930 - 64

Tabella III. — VALORI DELLE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA (A 0° ED AL LIVELLO DEL MARE)

E VALORI ESTREMI ASSOLUTI A LIDO (VENEZIA)

(== 700 +)

				(mm	700 +)								
ELEMENTI	Gennaio	Pebbraie	Матво	Aprile	Maggio	Giagne	Luptio	Agoste	Settemb.	Оттерия	Novemb	Dicemb	ANNO
Media 1965	60.3	62.6	62.8	57.5	60.2	60,9	60.2	61,0	61.2	88.3	58.4	58.8	64,9
Valore normale 1914-64	82.0	62,1	61.3	59.9	60.6	60.9	69.5	69.7	63.4	63.4	62.1	62.2	61.5
Social amendo	-2.6	0.5	1.5	-2,4	-0.4	0.0	-0.3	0.3	-1.3	5.9	-3.7	-3.4	-0.5
Estremi amoluti	72.0	73.6	78-8	71.6	65.7	65.5	66,4	66.1	71.3	78.7	71.6	71,3	
Minima	36.5	51.4	41.3	44.5	49.0	52,8	50.6	50.0	52.2	59,6	64.5	43,6	
Escursiona mensila 1965	86.6	22,3	32.5	26.9	16.7	12.7	15.8	15.4	19.1	13,9	26.9	37.6	
Media dai massimi assoluti mausili 1914-64 .	74.8	73.7	72.0	68.9	67.5	67.1	66,3	66.7	69,8	70.7	73.0	78.5	
Media dai minimi assoluti messili 1914-64 .	47.5	46.7	47.7	47.6	51.3	52,3	62.6	52.4	88.0	48.7	47,8	46.7	
Escunione mensile media	26,8	27.6	24.3	21.3	16.2	14.8	13.8	14.5	16.8	22.0	26.0	26.8	
Scotamento'	8.7	-4.8	8.1	5.6	0.5	-2.1	2.0	u	2.5	-8.1	0.9	8.8	

OSSERVATORIO	₽ERIODO	Gennade	Pobbesto	Marie	Aprile	Maggio	Cimpse	Loglie	Agosta	Settember	Ottobre	Novembre	Dicembre	Arase
	Anno 1965	ED	10.6	7.5	7.5	9.3	6.3	7,8	8.1	9.0	9.5	10.4	5.9	8.8
TRIESTE	Media 1920 - 44	13.9	14.8	12.6	20.7	9.4	9.4	9.3	10.1	10.6	13.9	13.9	14.6	LLA
	Scotamente	-5,9	-43	-53	-3.2	-0.3	-11	-1.5	-2.0	-1.6	-3.4	-4.5	8.7	-3.5
	Anno 1965	12.4	17.9	14.9	17.3	18.6	15.1	15.9	16.5	18.6	13.7	18.4	12.0	15.9
LIDO	Media 1925 - 64	143	15.2	16.0	16.2	15.0	14.0	13.8	13.6	23.6	187	18.6	34.7	14.5
(Venezia)	Secretaryments	-17	2.7	-1.1	1.1	3.6	0.4	1.1	2.7	5,0	0.6	4.6	-2.7	1.4
	Anno 1965	11.2	16.0		12.4	16.1	11.8	12.5	11.7	12-8	9,9	14.6	10.6	,
SADOCCA	Media 1959-62	12.7	131.0	13.6	14.8	18.0	11.7	11.4	10.7	11.3	11.6	12.5	15.6	19,6
	Socetazoenio	-1.5	4.0	•	-2.3	1.1	0.1	IJ	1.0	1.6	-1.5	2.5	~5.0	И
	Anno 1965	4.6	4.9	4.9	6.3	6.9	5.4	6.0	5.7	5.5	4.0	5.5	3.9	5.3
PADOVA	Media 1920 - 44	4.5	5.2	62	6.6	6.2	6.0	5.6	5.8	4.9	4.7	4.5	6.5	5.4
	Secretamento	-0,1	-0.3	-13	-0.4	0.7	-0.6	0.6	9.4	0.6	-0.7	1.0	-1.6	-0.2

Ad eccesione di Trieste, dove i velori medi mensili della velocità del vento sono stati in tutti i mesi dell'anno inferori si rispettivi valori normali, negli altri osservatori tali valori negativi si registrano, in generale, nella stagione primaverile ed in quella invernale.

Gli scostamenti negativi meggiori si notano, in tutti gli osservatori elementi, nel mesa di dicembre; gli scostamenti positivi maggiori si registrano nel mesa di settembre a Lido-Venezia (km/k 5.0) ed in novembre a Padova (km/k 1.0).

La velocità media mensile massima si è verificata nel mess di febbraio a Trieste, in maggio a Lido-Venezia e a Padova.

La velocità media messile minuse si nota per lo più nel mese di dicembre.

La tabella V riporta i culori messini messiti della velocità oreria del vento e relativa direzione registrati nell'osservatorio di Lido-Venezia.

Tale velocità è stata in 6 mesi (I, V, VI, VII, IX, XI) superiore, in uno (IV) uguale, e nei cinque rimanenti mesi inferiore alla media dei massimi del periodo 1923-1964.

Il massimo è caduto in geomeio (98 km/h contre i 61 km/h della media) e il missimo in dicambre (38 km/h contre i 60 della media).

In neasun mese, ad eccesione di maggio dove la massime è eguale, si è andati al di sopra o al di sotto dei rispettivi massimi e minimi dell'intero periodo.

Le manime velocité oraris (tab. VI) sono state registrate nel mese di maggio a Tritate con $\kappa m/h$ 59 da ENE, in gennaio a Lado-Venezia con 98 km/h da ENE, in novembre a Padova con km/h 36 da WNW e nello stano mese annhe a Sadocca con km/h 70 da NE; le samine velocità oraris, invoce, in febbraio a Trieste con km/h 36 da ENE, in dicembre a Lado-Venezia con km/h 36 da WSW, in febbraio e in dicembre a Padova con km/h 18 da ENE e da W, e in ottobre a Sadocca con km/h 18 da ENE e da W, e in ottobre a Sadocca con km/h 32 da ENE.

IV. — NEBULOSITA*

La media ennua della nebulonità nelle località elemente nella tab. VII à stata, ad eccesione di

Tobella V. - MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - OSSERV. DI LIDO (Veneria)

MESE	G.	-	Feb	braio	M	2700	Ap	rile	Mi	eggio	Gi		L	glio	A	roste	Sett	embre	Qe	tekre	Nev	embre	Di	combre
ELEMENTI	Vel.	Dir.	Yel	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	V41,	Ďír.	Vet.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel	Dir,	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir,	Vel.	Dir.
Anno 1965 Media dei massiosi mensili	44	RRE	46	ENE	60	RNK	66	ESE	92	ENE	76	ENE	SII	wsw	46	ENE	70	SSR	54	ENE	76	ENE	38	wsw
(Periode 1923 - 64)	61	ENR	64 186	ENR	64 100	RNE	64 100	ESE	56 92	ENE	54 78	NNE	53 84	,	52 60	NW	54 94	я	60 90	SSR	60 98	ESR	60 84	ESE
Aano		957		954		951		939		965		964		944	,	958		958		964		939		9-43-52
Minima dei mannel mensili	33		32	ИА	38	R	44	ESE	42	WNW	38	SSW	40	2	38	ESE	36	N	30	88 W	44	waw	54	B
Апри , .	1	925	1	946	193	17-35	3:	943	19:	23-46	1	935	1983	i-52-51	1	935	1	934	1	913	19!	10-60	191	13

Tabella VI. - MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE . ANNO 1965

	Ge	oienn	Pa	bbraio	×	arao	A	prile	M	aggio	G	ндае	L	nglio	A	iţu#in	Sett	embre	Ott	obre	Nev	embre	Di	oembre
Ostervatori meteorologica	VeL	Dir.	Val	Dir	Vel.	Dir.	Vet.	Ole.	Vet.	Oir.	Vel.	Dir.	V _{el} .	Dir.	7 ×	Dłr.	Vel.	Ď+r,	Vel.	Dir.	Vel	Dir.	Vel.	Die
Tricoto	41	MB	36	ENE	48	85 W	61	ENB	**	BNE	38	ENE	SS	иw	44	MM	89	ENB	39	ene	51	ENE	27	EN
Lido (Venezia)	45		66			ENE	66		72	ENB				W8W	46	ENE	70	5SE	50	BNE	76	ENE	58	WSV
Sadeoca , ,	55			NNE			50	NE	65			ENE		NE	37		58	55E	32	ENE		NE	64	NNI
Padova . , . ,	31	NB	28	RNE	30	ENE	22	NE	32	S	21	₩	36	wsw.	13	BNE	24	₩ ;	20	ENE	34	W MAK	18	w

Sadocca dove essa è eguale, leggermente superiore alla media normale.

Lo scortamento positivo maggiore si note a Lido-Venezia con 0.4 decimi.

Il mese più sereno per Lido-Venezia, Padeva e Sadocca è stato luglio, uttalire invece per Trieste.

Si fa osservare che a Padova il medesimo valore della nebulosità registrato in luglio si è ripetuto anche nel mese di ottobre.

Il mese più coperte per Trieste e Padove è stato il novembre con accetamenti di 1,6 e 1,1; e per Ledo-Venezia e Sadocca il gennaio con 1,5 e 1,0 decimi.

V — UMIDITA' RELATIVA

La media annua dell'umidità relativa nel 1965 (tab. VIII) è stata leggermente superiore alla media normale a Trieste (3%), Lido-Venezia e Sadocca (1%); inferiore invece del 3% a Padova.

L'amidità media mensile è stata inferiore alla media normale nei mesi di febbraio, agosto e ottobre a Trieste; a febbraio a Lado-Venezia e a Sadocca; a gennaio, febbraio, marso, maggio, agosto e ottobre a Padova.

I mesi più asciutti sono stati febbraio per Trieste, Lido-Venezia e Padova, luglio per Sadocca.

La maggiore umidità è stata registrata ovunqua in dicembre; a Lido-Venezia anche nel mese di novembre (con il medesimo valore).

VI. — PRECIPITAZIONI

Le tabella IX parmette di fare il confronto tra i totali mensili ed annui delle precipitazioni cadute nel 1965 e i rispettivi valori medi del periodo 1921-1964 (V.M.P.).

Dei totali amui ed ancor meglio della cartina della fig. 1, risulta evidente che, in quasi tutto il compartimento, le precipitazioni del 1965 sono state superiori al valore normale.

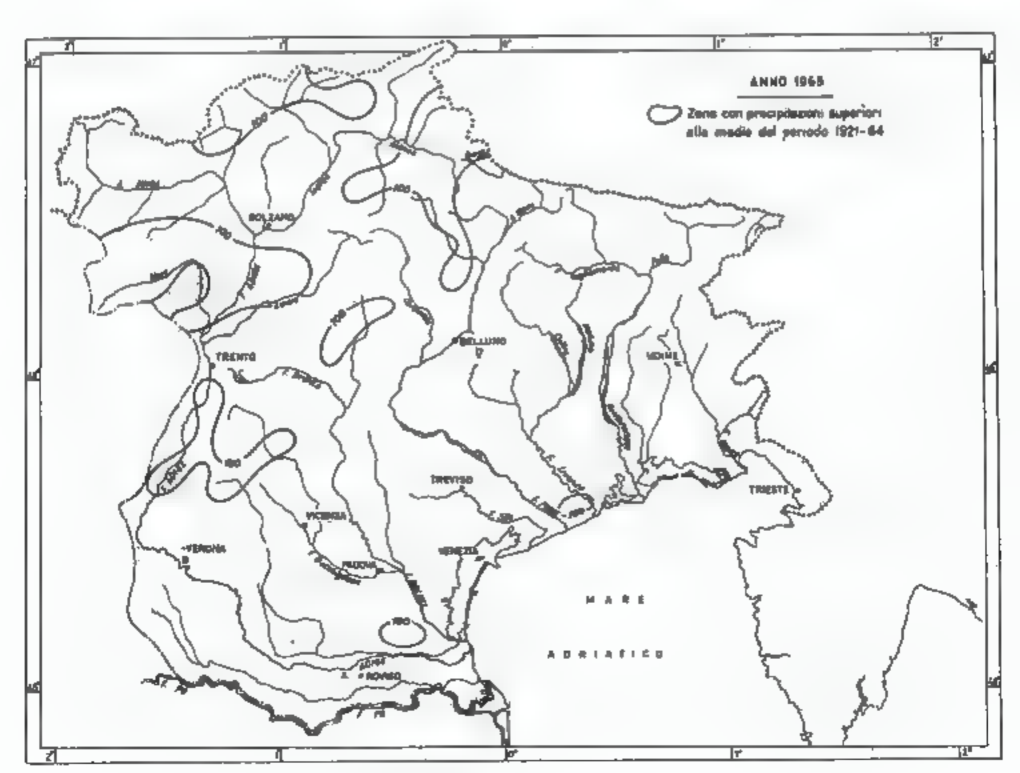


Fig. 1

OSSERVATORIO	PERIODO	Committee	Pabbrule	Mane	Aprile	Maggie	Giogne	Legile	opedy.	Settembre	Otteler	Nevember	Diseashra	1
	Anno 1965	7.6	4.6	5.7	6.5	6.2	4.6	3.2	3.9	5.31	3.6	7.7	7.3	5.4
TRIESTE	Media 1924 - 64	5.9	5.7	5.8	5.IL	5.7	4.9	3.7	5.8	4.3	5.3	6.3	6.2	5.3
	Scotumento	3.5	-17	-0.3	0.7	0.5	-0.3	-0.5	0.1	8.9	-0.3	1.6	2,D	0.1
											Į		ĺ	
	Anno 1965	5.0	5.8	6.0	7.8	6.3	5.8	3.6	5.5	5.8	4.3	7.9	7.3	6.0
LIDO	Madia 1920 - 64	6.5	6.0	6.0	6.1	5.9	5.2	3.8	4.0	6.8	5.6	6.5	6.8	5.6
(Vantenia)	Some bases are to	1.5	-0.7	0.0	1.7	0.4	0.1	0.0	1.5	0.5	-1.5	3.4	0.4	0.4
	Anse 1965	7.5	3.5	4.2	6.2	6.6	4.0	2.8	3.5	0.7	3.0	6.7	7.2	4.7
SADOCCA	Media 1959 - 63	6.5	4.9	5.6	4.7	4.6	2.9	2.9	2.7	3.5	43	6.9	6.3	6.7
	Seastamento	3.0	-1.4	-1.6	1.5	-0.2	0.1	-0.1	0.5	0.2	-1.1	-0.1	1.0	0.0
i														0,111
	Anno 1965	7.5	4.5	5.5	7.3	6.7	5.8	3.6	5.8	5.1	3.6	7.6	7.5	5.9
PADOVA	Media 1921 - 66	6.4	5.9	6.1	6.4	4.3	6.0	6.3	4.4	5.8	5.7	6.5	6.7	5.8
	Socitamento	1.1	-1.4	-0.4	0.9	0.4	-0.2	-0.7	1.4	-0.1	-2.1	13	0.0	0.1
										:				

Tabella VIII. ---

UMIDITA' RELATIVA

DESERVATIONS	PERIODO	Generic	Poblanie	Meno	Aprile	Maggio	Chapma	ogler	Agresio	Settembre	Ottobre	Normales	Dicambre	1
	Anne 1965	70	53	67	66	64	68	64	60	78	64	74	76	67
Trieste	Media 1920 - 64	65	65	63	62	63	62	60	61	64	67	70	68	64
	Scortamento	5	-12	- 6	4	1	6	4	-1	9	-11	4	8	8
	Anno 1965	84	70	81	79	77	77	75	76	61	#0	85	85	79
LIDO	Media 1920 - 66	82	89	17	77	76	76	72	73	77	80	8.0	#3	78
(Venetia)	Scootnamerate	2	-10	4	2	I	3		1	4	0	3	1	1
	Anno 1965	90	75	83	80	77	76	74	77	84	84	90	94	82
SADOCÇA	Media 1959-64	86	86	80	76	75	76	73	76	78	54	89	88	81
ľ	Soostamento	2	-33		4	2	•	1	1	6	0	1	6	1
	Anna 1965	88	65	74	74	65	70	68.	68	76	75	85	36	74
PADOVA	Media 1921 - 64	85	80	75	73	73	69	67	70	76	B1	85	36	77
	Secetamento	-8	-15	1	1	-7	1	1	-2	0	-6	Û		_a

Precipitazioni inferiori al normale si esservano in aree, piuttosto limitate, poste per le più lungo l'asta dell'Adige e così localizzate: versante in destra del Passirio; la parte alta del Gadera e dell'Aurino che, attraverso l'alto Rienza, interessa anche il Boste e la Val Zoldana; il Noce ed in sinistra Adige parte dell'Avisio; il Lene e la parte alta dell'Agno.

Atre piecole aree si notano nell'alto Cismun, nella piantira Padana attorno a Cona e tza le foci delle Livenza e del Piave.

Per quanto riguarda i volori mansili si rileva che marco e settembre hanno avuto ovunque precipitazioni superiori al normale con valori, specie in settembre, che lo superano di tre e anche di quattro volta. Ricchi di precipitazioni sono stati pure, in alcune sono, germaio, maggio, luglio, agusto e novembre.

Inferiori aj valori medi risultano, in generale, febbraio, aprile, giugno, ettobre e dicembre. Sono

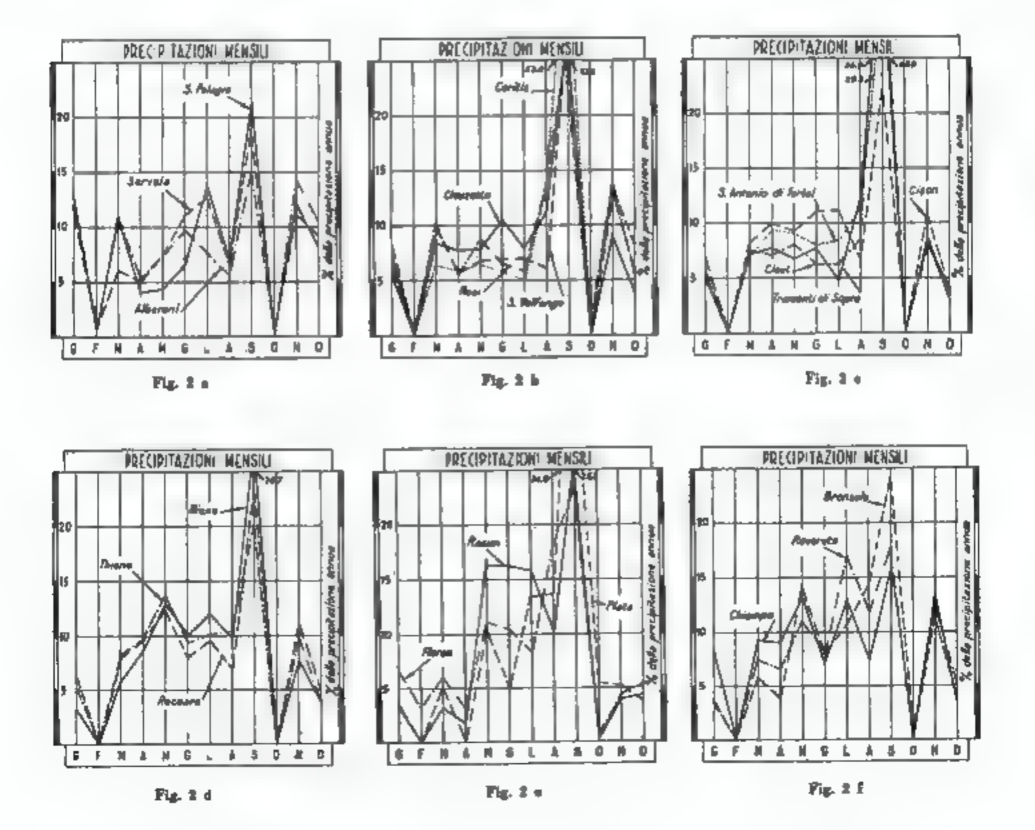
da segnalaraj i mesi di febbraio e ottobre dove alcune località sono state colpite da sicultà.

Dall'esame dei valori stagionati (tab. X) risultano come stagioni più provoce dell'anno, a seconda delle località, l'estate o l'auturno.

La singione meno ricca di precipitazioni è stata, come di norma, l'inverno; fenno eccezione Bassano del Grappa dove la minore precipitazione el registra in primavera e Padova dove si nota in autumno.

I valori stagionali del 1965 sono stati, nelle varie stazioni, ora maggiori ora minori si corrispondenti valori normali: nell'inverno e nella primavera prevalgono le località con precipitazioni inferiori al normale, mentre nell'estate e nell'autunno prevalgono quelle con precipitazioni maggiori.

L'andamento della piogge, nel corso dell'anno, è messo in evidenza nei grafioi della fig. 2 (a+i) dove i dati mensili sono espressi in percentuale del totale annuo.

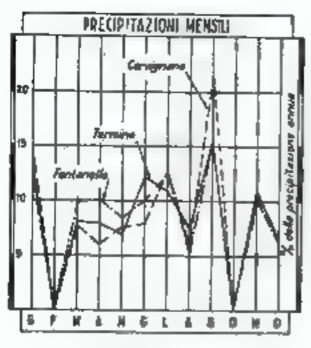


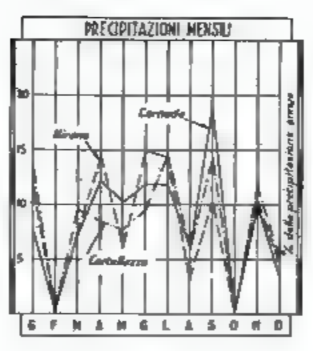
CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1965 E QUELLE DEL PERIODO 1921-64 (V.M.P.)

STAZIONE	PERIODO	Germalo	Pobbreto	Mare	Apela	Maggie	Giugas	Lagio	Agustio	Settembre	Ottobre	Novembre	Dioembre	Anna
	1965	155.6	5.8	101.2	73.8	107.9	136.0	161.4	77.1	254.1		163.D	115.0	1,070,0
Trimpte	VMP.	64	56	66	77	82	92	76	74	96	111	110	115.0 75	1571.9 979
	Happorto	2.43	0.10	·		1				1		1.48		
	1965	114.9	2.3	160.4	206.5	176.3	145.6	159.6	287.0	521.6	_	190.7	149.5	2114.8
Tarvisio	V.M.P	75	88	105	126	131	15%	142	241	133	168	173	104	1525
	Rapporto	1.53	0.03	1.53	1.67	1.45	0.96	1.12	3.04	3.92	_	1,10	1.44	1.89
	1965	116.5	_	92.B		161.6	155.4	155.6	188.6	599.8	_	121.3	78,1	1758.4
Formi	VMP.	66	60	1	119	133	15\$	151	126	121	167	166	77	1406
Avaltel	Blapporto	2.67	_	1,37	0.79	1.23	1.00	1.03	1,50	4.96	_	0.78	●.95	1.25
PP II	1965	217.2				185.7	220.6		335.4	545.0	_		1143	2419,6
Udine	V.M.P Rapporto	79 2.75	7.3 0.00		132		1.36	117	104 3.21		148			1418
												1 75		
	1965	124.4					255.8		205.8	486.5	0.3	227.4	79.8	2273.3
Manlago	V.M.P.	91	97				185	139	(249	204		341	1889
	Rapporto	1.37	0.00	1.30	1.02	0.06	1.88	1.20	1.67	4.61	0.00	0.98	0.57	1.30
Beltung	1965 V.M.P	45.3 58	3.0 58	100.4	94.2	144.6 837	97.0 135	135.8	155.9	323.6 109	1.4 125	59.8 119	52.9 81	1210.7 1869
	Repporto	0.78	0.42	1.22	0.88	1.06	0.72	- 1			0.01		_	
	1965	131.3	1.0	146.3	176.6	161.1	198.8	195,4	115.6	391.0	_	191.0	70.0	1762.6
Cison di	V.M.P.	97	96	127	168	195	178	145	196	137	193	196	188	1778
Valmarion	Rapporto	1.33	10.0	1.14	1.06	0.23	1.09	1.37	6.92	a.as	-	0.97	0.55	0.99
	1965	183.0	6.2	158.6	119.5	105.0	155.4	177.6	226.6	187.8	0.6	131.8	10.2	ע 1517
Portegrusco	V.M.P.	68	69	80.	90	200	ш	88	77	91	110	126	86	1095
	Rapports	2.82	0.09	1.88	1.33	1.05	1.40	2.02	2.95	2.04	0.00	1.05	2.8.0	1.39
	1965	40.3	0.3	16.2		190.6	- 1	109.2		409.5	6.8	917		1865.3
5, Martine	V.M.P.	\$5	59	- 1		- 1	- 1	152	145	129	160	155	85	1464
di Castrousa	Mepparta	0.73	0.60	1.83	0.74	1.20	0.78	0.72	1.25	8.18	0.05	0.59	0.66	0.98

CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1965 E QUELLE DEL PERIODO 1921-64 (V.M.P.)

											. —			
STAZIONE	PERIODO	Garnelo	Pebbraio	Marro	Aprile	Maggio	Chaptee	Legito	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dipembre	үш
Lido (Venssia)	196S V.M.P Rapporto	126.8 47 2.70	47 0.16	122.6 62 1.97	130.4 64 2.04	88.6 78 1.14	76	113.6 53 2.17	79.6 61 1.80	102.0 72 1.42	2.0 29 0.01	129.0 89 1.55	53.4 60 0.89	1069.8 797 1.94
Pádova	1968 V.M.P. Rapporto	121.9 57 2.13	3.4 54 0.03	100.1 73 1.39	132.8 80 1.54	86	152.6 84 1.58	112.4 59 1.91	54	119.6 68 176	1.3	134,7 91 1.48	69	013.B 845 1.17
Eato	1965 V.M.P. Rapporto	146.8 43 3.37	2.4 45 0.53	62.4 56 1.16	69.3 67 1.03	90.5 79 1.15	117.8 81 1.45	83.3 64 ; 1.30	72.0 46 9.48	85.5 60 1.63	0.3 71 8.00	137.0 70 1.96	35.3 55 0.64	846.4 786 1.15
Silandro	1965 V.M.P. Rapporto	8.5 25 0.59	_ 18 _	17.5 \$1 0.82	11.0 32 0.34	81.1 63 1.89	50.0 54 0.93	78.2 · 61 ·	44	141.3 65 8.16	0.6 44 0.01	46.7 44 1.06	32.0 26 1.23	556.3 466 1 19
Longues	1965 V,M.P. Rapporto	22.4 23 0.97	2.5 26 0.10	36.4 83 1.14	65.7 56 1.22	104.5 71 1.47	38.7 108 9.36	297.3 124 1.67	99.8 103 0.97	164.0 73 1.28	61	90.8 58 1.57	45.8 86 2.85	880.6 768 1.15
Pejo	1965 V.M.P. Happorto	50.0 42 0.71	- 45 	20.7 57 1.34	29.5 77 0.38	91.2 39 1.62	64.7 84 0.77	91.0 76 1.30	103.8 05 1.24	151.2 79 1.91	12.8 BB 0.15	105.1 89 1.10	66.5 58 1,14	816.5 867 0.94
Demo	V.M.P. Stapports	58.8 55 1.07	2.6 63 0.04	87.5 85 1.01	49.4 101 9.49	131.3 108 1.21	51.4 92 0.56	91 91 0.89	168.9 92 1 78	406.3 107 8.80	10.3 127 0.08	98.1 144 0.68	71.9 91 0.79	1212.7 1158 1.05
Trents	1965 V.M.P. Rapporte	26.5 38 0.96	0.3 43 0.00	\$9.9 61 1.47	68.3 80 0.79	107.5 97 1.11	68.4 90 8.76	114.1 90 1.27	137.8 88 1.57	298.5 87 8.43	4.2 105 0.04	189	53.3 64 0.83	1097.0 951 1.15
Verma	1965 V.M.P. Rapports	49.4 38 1.30	16 —	61.8 47 1.33	45.8 52 0.81	79.3 30 0.91	89.4 \$6 1.60	61.0 51 1.51	77.6 55	86.4 61 1.43	5.A 67 0.00	76.5 68	13.4 51 0.26	666.0 662





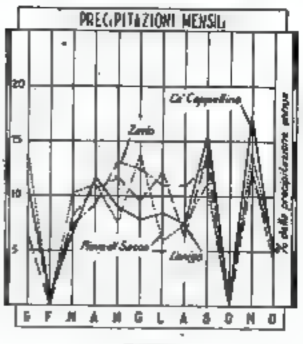


Fig. 2 g

Fig. 2 b

Pig. 2 1

L'andamento risulta assai irregolare e frastagliato come negli anni precedenti. La punta massima si ossava nel mese di settembre. Punte rilevanti si notano anche in novembre e, in alcuno località, in maggio.

I minimi principali si registrano nei mesì dit febbraio od in ottobre.

Dalla sequenza dei valori riportati nella tab. XI si ceserva che casi bacini, in cui è suddiviso il compartimento, sono cadute nel corso dell'anno, ad eccenique dei Brenta, ovunque precipitazioni su-

periori ai valori medi del periodo 1922-64, con rapporti variabili tra un mauimo di 1,23 (bacino del Tagliamento) ed un minimo di 1.00 (bacino del Brenta).

Le precipitazioni intense per gruppi caratteristici di ore e di giorni consecutivi (figg. 8, 4, 5, 6, 7, 8 e tab. XII e XIII) hanno superato i massimi sino ad oggi registrati durante il periodo 1923-64 colo nei becini del Piave, Brenta, Bacchiglione, Agno-Guà (fig. 4) dove per il gruppo di 12 ore si è passeti dai 207 mm si 212 mm.

Tabella X. - PRECIPITAZIONI STAGIONALI (espresse in percentuale del totale annue)

1921 - 1964 Anno mm	Inv.	Prim.	Ret.	Aut.						
			96	%	Inv.	Prim.	Est,	Aut. %	Totale delle 4 stagioni	Rapperto tetali meni 1965 medis periede
979	19.9	23.0	34,7	32,4	20,3	20.6	28.9	30.4	1572	1.40
1260	15.7	25.9	29.6	26.6	14.9	26.0	29,7	29.6	1306	0.96
1185	17,7	26.8	26.9	28.6	25.4	28.5	25.5	25.6	1839	1.27
1577	16.3	29.0	22.9	29.8	17.3	28.3	23.7	30.6	1766	1.02
621	15.0	19,5	36.6	28.9	6.6	16.3	39,6	37,3	754	1,15
878	11.4	21.6	40.4	26.4	15.1	17.8	33,0	34.1	988	1.04
654	30,0	20.6	42.9	26.5	7.8	12.8	47.3	32.6	791	1.21
813	13.2	23,0	35.9	77.1	11.8	24,1	34.4	29.7	895	2.05
951	15,3	25.0	2E.)	31.6	11,0	28.0	28.3	87,7	1133	1.15
865	20.8	27.5	22.9	20.0	25.7	26.4	26.6	23.5	1099	1.17
	1260 1185 1577 621 878 654 818	1260 15.7 1185 17,7 1577 16.3 621 15.0 878 11.4 654 10,0 818 13.2 951 15,8	1260 15.7 25.9 1185 17,7 26.8 1577 16.3 29.0 621 15.0 19,5 878 11.4 21.8 654 10.0 20.6 818 13.2 23.8 951 15.8 25.0	1260 15.7 25.9 29.6 1185 17,7 26.8 26.9 1577 16.3 29.0 22.9 621 15.0 19.5 36.6 873 11.4 21.8 40.4 654 10.0 20.6 42.9 818 13.2 23.8 35.9 951 15.8 25.0 28.1	1260 15.7 25.9 29.6 28.8 1185 17,7 36.8 26.9 28.6 1577 16.3 29.0 22.9 29.8 621 15.0 19.5 36.6 28.9 878 11.4 21.8 40.4 26.4 654 30.0 20.6 42.9 26.5 818 13.2 23.8 35.9 77.1 951 15.8 25.0 28.1 31.6	1260 15.7 25.9 29.6 28.8 14.9 1185 17,7 26.8 26.9 28.6 25.4 1577 16.3 29.0 22.9 29.8 17.3 621 15.0 19.5 36.6 28.9 6.6 878 11.4 21.8 40.4 26.4 15.1 654 10.0 20.6 42.9 26.5 7.3 818 13.2 23.8 35.9 77.1 11.8 951 15.8 25.0 28.1 31.6 11.0	1260 15.7 25.9 29.6 28.8 14.9 26.0 1185 17.7 26.8 26.9 28.6 25.4 28.8 1577 16.3 29.0 22.9 29.8 17.3 28.3 621 15.0 19.5 36.6 28.9 6.6 16.3 873 11.4 21.8 40.4 26.4 15.1 17.0 654 19.0 20.6 42.9 26.5 7.8 12.8 813 13.2 23.8 35.9 77.1 11.0 24.1 951 15.8 25.0 28.1 31.6 11.0 28.0	1260 15.7 25.9 29.6 28.8 14.9 26.0 29.7 1185 17.7 26.8 26.9 28.6 25.4 28.5 25.5 1577 16.3 29.0 22.9 29.8 17.3 28.3 23.7 621 15.0 19.5 36.6 28.9 6.6 16.3 59.8 873 11.4 21.8 40.4 26.4 15.1 17.8 33.0 654 10.0 20.6 42.9 26.5 7.8 12.8 47.3 813 13.2 23.8 35.9 77.1 11.8 24.1 34.4 951 15.8 25.0 28.1 31.6 11.0 28.0 28.3	1266 15.7 25.9 29.6 28.8 14.9 26.0 29.7 29.6 1185 17,7 26.8 26.9 28.6 25.4 28.8 25.5 25.6 1577 18.3 29.0 22.9 29.8 17.5 28.3 23.7 30.6 621 15.0 19.5 36.6 28.9 6.6 16.3 39.8 27.3 873 11.4 21.8 40.4 26.4 15.1 17.8 32.0 34.1 654 10.0 20.6 42.9 26.5 7.3 12.8 47.3 38.6 818 13.2 23.8 35.9 77.1 11.8 24.1 34.4 29.7 951 15.8 25.0 28.1 31.6 11.0 28.9 28.3 27.7	1260 15.7 25.9 29.6 28.8 14.9 26.0 29.7 29.6 1306 1185 17.7 26.8 26.9 28.6 25.4 28.3 25.5 25.6 1830 1577 16.3 29.0 22.9 29.0 17.3 28.3 23.7 30.6 1766 621 15.0 19.5 36.6 28.9 6.6 16.3 59.8 27.3 754 875 11.4 21.8 60.4 26.6 15.1 17.8 33.0 34.1 988 654 10.0 20.6 42.9 26.5 7.8 12.8 47.3 32.6 791 818 13.2 23.8 35.9 77.1 11.8 24.1 34.4 29.7 895 951 15.8 25.0 28.1 31.6 11.6 28.9 28.3 27.7 1132

PRECIPITAZIONI NEVOSE

Nella tabella VI a pagina 238 e arguenti della parte I (1965) sono riportati, per le stazioni nelle quali vengono fatte occervazioni nivometriche, assieme al numero mensile dei giorni con precipitazioni nevoso e di permanenza della neve al suolo, le alterne del manto nevo rilevate al 10, 20 e all'ultimo giorno del mene.

Lo spessore della neve che all'inizio del 1965

era di circa 150 cm a quota 2000, di 100 cm a quota 1500, di 60 cm a quota 1000 e di circa 20 cm a quota 500, nonostante qualche nevicata, subisce durante il mene di gennaso una lieve diminuziono, più sensibile alle quote inferiori.

Nei mesi di febbraio, marso e aprile pur ricevendo, specie nella I decade di marso, qualche rifornimento, il manto novoso decresce con continuità ritirandosi, alla fine di tale ultimo meso, in generale, a quota 1000.

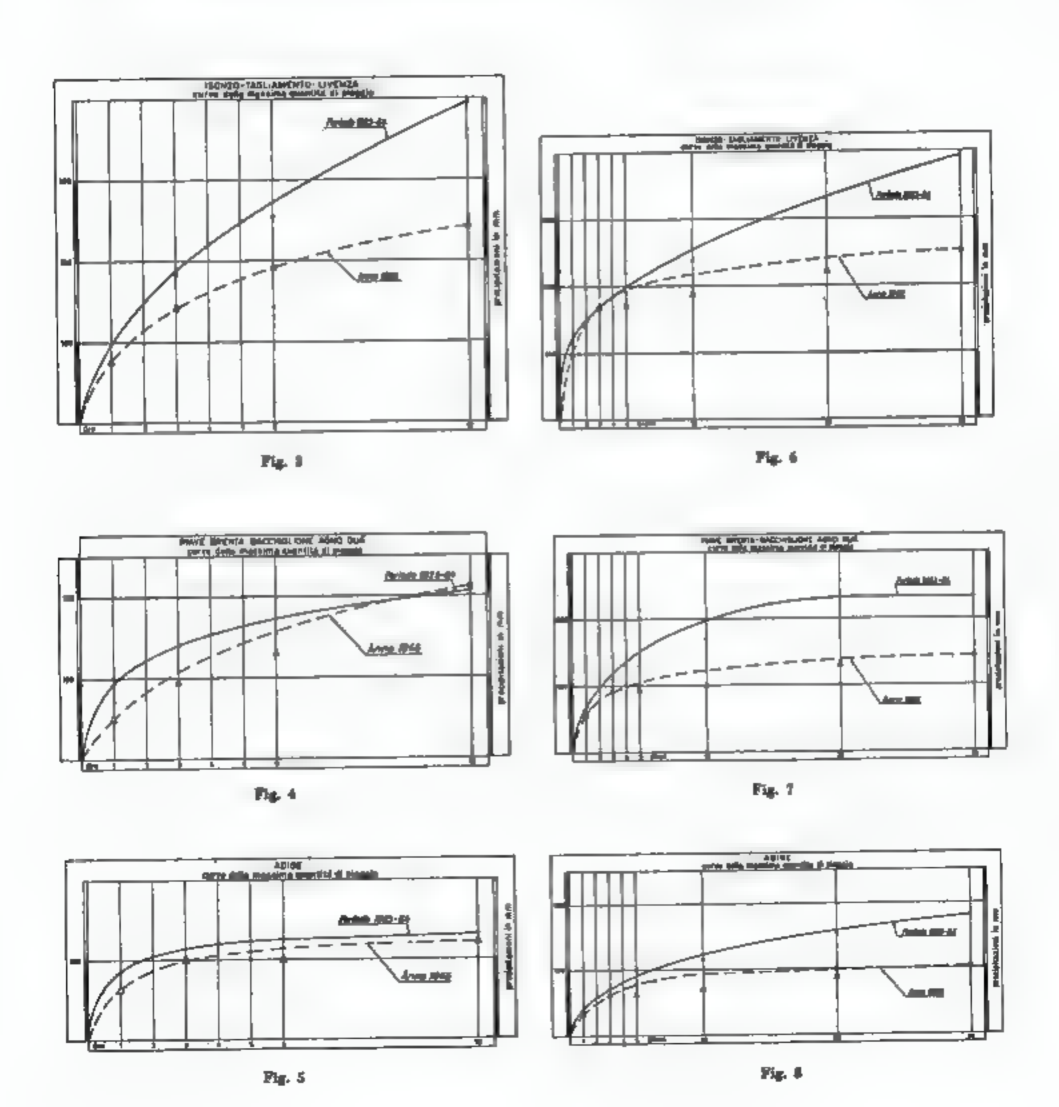


Tabella XI. - PRECIPITAZIONI MEDIE ANNUE SUI VARI BACINI DEL COMPARTIMENTO (in mm)

		-				(
BACINO	3 E 2 2	PIAVE NERVESA Lm" 3763	BRENTA SARSON km* 1565	BACCHI. GLIONE La chiomna del basino hus 1384	AGNO-GUA' a LONIGO km² 260	ADIGE TRENTO km* 9763
ANNO	TAG MEN VEN Ane	PIA NEB	BRE SAF	A GET	AGNO A LO Ann ^a	4 4
1922	1965	1385	1340	1607	1851	941
1923	2077	1442	1340	1478	1895	867
1934	1.809	1377	1257	1558	1322	877
1925	2565	1458	1339	1698	1410	931
1926	2795	1935	1902	2367	1688	1268
1997	2409	1468	1413	1538	1452	979
1928	2169	1657	1635	1862	1787	1046
1929	1451	1174	1122	1210	1045	765
1980	1716	1259	1292	1518	1527	813
1931 1952	2255	1480	1382	1558	1463	963
1955	1366	1056	1082	1280	1230	720
1984	1963	1386	1326	1455	1277	898
1985	2509 2587	1768	1669	1964	1880	2078
1936	1767	1762 1265	1689 1857	1958	1820	1016
1937	2622	1934	1921	1638	1448	1087
1954	1507	1169		2297	2080	1099
1989	1786	1695	1113	1532	1177	700
1940	1821	1827	1346	1566 1444	1495	963
1941	1743	1451	1366	1670	1461	825
1942	1565	1143	1005		1017	703
1943	1320	878	817	1118 914	1120	778
1944	1434	1076	1059	1155	938	597
1945	1595	1037	926	998	1106	798 69 8
1946	1576	1138	1161	1189	1220	
1947	1589	1461	1405	1480	1476	795 846
1946	1694	1219	1203	1364	1445	611
1949	1407	1148	1191	1168	1219	690
1950	1710	1218	1222	1371	1888	874
1951	2519	3430	1682	1997	2023	1018
1952	1733	1941	1137	1136	1168	867
1953	1636	1592	1379	1588	1626	798
1954	1953	1338	1229	1408	1398	905
1955	1336	1990	995	1128	1160	704
1956	1569	1163	3140	1225	2316	750
1957	1595	1362	1841	1696	1575	841
1956	2015	1499	1426	1514	1587	961
1959	1874	1510	1536	1868	1956	,811
1960	2789	1969	1778	2054	2011	1195
1961	1676	1143	1036	1141	1119	678
1969	1727	1300	1129	1194	1258	745
1963	1978	3585	1583	1797	1858	962
1964	1612	1266	1209	1464	1626	738
1965	2299	1457	1325	1545	1584	954
Valore medio 1922-1964	1871	1386	1323	1503	1469	870
Rapporto 1965 / val. medio ,	1.23	1.95	1.00	1.03	1.08	210
Rapportu val. max / val. madio	1.49	1.43	1.45	1.57	1.42	1.46
Rapporto val. min. / val. medio	0.71	0.68	0.62	0.61	D.64	0.69

Tabello XII. — MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONE REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923-64 E NEL 1965

ORE	1		:			b	1:	2
BACINI	periodo	1965	(periodo	1965	perioda	1965	perioda	1965
Immo - Tagliamento - Livene . Plava - Bronta - Baschiglione -	98.4	75.6	189	140.3	854	191.0	204	242.2
Agno Gui,	93.6 96.0	51,0 63.3	149	96.2 97.8	184	132,6	191	213.0 123.2

Tabella XIII -- MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923-64 E NEL 1965

GIORNI	1		;				1	0	2	0_	3	0
BACINI	periodo	1965	portoda	1945	poctodo	1945	-	1965	pariodo	1965	perioda	1965
Isomo - Tagliamento - Livenna - Piave - Brenta - Buschiglione - Agno Guà	817 348	500 200	540 643	648	940	855 445	1679	984 498	1003	1104	1900	1257 714
Adigo i e e e e e	£10	165	260	315	394	316	674	\$5E	785	443	884	513

Nel mese di maggio il suolo è totalmente scoperto ad eccezione delle altimime quote.

Nella il decade di novembre la neve riprende a cedere in località sparse ed alle quote più elevate. Durante queste mese e nel mese di dicembre, il manto nevoso riceve forti rifornimenti ed alla fine dell'anno lo spessore della neve è di circa 120 cm a quota 2000, di 80 cm a quota 1500, di 50 cm a quota 1000 e di circa 20 cm a quota 500.

La planura non è stata intersenta, durante l'armo, da permanensa di neve al suolo; su di essa rara nevicate si sono avute per lo più nel mese di dicembre.

La quantità di neve cadute nelli'anno 1965 può definizat, per tutta la quote, notevolmente inferiore al normale.

VII. - IDROMETRIA

Nella « Sezione B - Idrometria » u pag. 13 e seguenti, nelle varie tabelle, sono riportate le caratteristiche delle stazioni idrometriche ed i valori giornalieri medi, mensili ed annui, delle alterse idro-

metriche per le stesioni che hanno funsionato durante l'anno.

Premesso che i livelli idrometrici osservati in una secione, durante un più o meno lungo periodo d'anni, hanno un valore relativo in quanto le variazioni d'alveo altereno, certe volte in modo sensibile, i valori di confronto, al può asserire, in lines di massima, che i valori medi annui del 1965 sono superiori ai valori normali. Ciò treva la sua ragione nelle maggiori precipitazioni verificatesi, in quasi tutta la regione, durante l'anno.

In relezione all'andamento delle precipitazioni, in linea di massima, risultano in eccesso sul normale i livelli idrometrici mensili dei mani da maggio ad ettobre.

Le citezza idrometriche messume medie mensili al notano, in generale, nel mess di settembre. Fanno eccesione alcuni affluenti dell'Alto Adige dove, per il loro regime niveo-giaciale, tali valori al sono registrati nel mesi di giugno o di luglio.

Le alteme idrometriche minime medie mensili si notano, per lo più, in febbraio oppure negli altri mesi invernali. Fanno eccesione la Drava e lo Stella dove le minime si registrano in aprile, la Livensa in agusto ed il Meduna in maggio.

Tob. XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1965 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

			Massimo ali	-	overvote .		Mission alte	3030 GG	astrata
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1965	period	la presedunte		1965	period	io precedent
		-	data	erit.	data	-	deta	946	duta
Issaso	Mainissa	490	36 act,	482	LB ott. 1963	48	22 ago.	-90	16 set. 195
Stells	Catale Socile	227	25 aga,	220	13 ett. 1933		,	49	5 mag. 194
Tegliamento	Invilling	380	Z aut.	310	Lott. 1958		39	-6	8 mev. 195
Palla	Dogne	119	2 set.	21,5	6 mor. 1942	٠,	,	800.	vazi glovni
Tigliamento	Pioreme	486	2 set.	426	17 nov. 1940	54	17 per.		15 feb. 192
Taglismento	Vensons , .	437	2 set.	400	17 nov. 1940	76	д вол	8	31 gon. 194
Tagliamento	Latinana	1050	S set.	988	20 ett. 1896		wani	-60	30 met, 192
Meduna	Visinale	1152	3 vot.	1100	29 ett. 1928	68	22 mag.	-92	13 mov. 191.
Livenna	Medana di Liveron	839	6 set.	764	29 ott. 1951	-84	15-19 ago.	-160	8-10 set, 196
Liverna	Motta di Livense	749	4 set.	658	29 pH. 1953	-32	16 ago.	-151	6 mar, 193
Plave	Presentio			300	12 nov. 1951		3	30	veri 1938-5
Plave	Ponte delle Lama .	366	3 set.	250	12 nov. 1951	52	feb.	20	37-28 ott. 196
Pieve	Narvena della Battaglia .	828	S set.	301	28 ott. 1924	56	1 mar.	-52	5 feb. 192
Bile	Tropaleda	246	21. apr.	340	16 mag. 1905	76	29 mar.	50	18 feb. 194
Bronte	Lavico .	90	S oot,	130	26 otl. 1953	19	807.	6	setett. 195
Brente	Borgo Valsugane (Brein)	[30	S set,	190	19 set, 1960	30	fob-mar,	6	5-6 set. 196
Brents	Barriers (Bassano)	432	2 set.	395	28 etc. 1951	69	25 dia,	29	28 gen. 198
Brenta	Bessens del Grappe .	350	2 unt.	475	16 aut. 1882	48	16 mar.	-11	13 feb. 194
Breate	Limena .	429	2 mt.	445	17 aut. 1882	-35	22 ago.	-126	15 apr. 196
Action	Formi Valdantino	191	3 sec.	249	16 ett. 1953			0	24-28 att. 196
Posine	Stancari	222	3 est.	240	9 nov 1951	32	wari	-6	13 mar. 1950
Aution	Segha di Valo	200	5 set.	1NS	16 mag. 1926	-41.	2)-25 set.	-70	23 set. 194
Bacchiglione	Montogaldella	772	3 set.	200	9 mov. 1951	-45	22 ago.	-79	S.mt. 196
Agno	Heneare	78	25 mag,	145	f giu. 1928 e 27 ett. 1953	9	15 pov.	-39	11 oil 198
Goà	Cologna Veneta	415	26 mag.	575	16 mag. 1926	-32	4 ago,	-62	setett. 196
Garsone	Taglio Anguillare	,	3	200	16 mar. 1928	~349	28 fab.	-379	3 mag. 195
Adigo	Tel	304	3 mt.	320	27 act. 1942	106	4 mag.	69	12 mag. 193

Tab. XIV. — ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1965 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

	·		Manima si	jener es	arveta.		Minima ale	فث ريدان	ervala .
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1965	period	e precedente		1945	period	lo precedenta
-		em (data	42	data	om	data	onis	data
Passirio	Helprato	180	3 aut.	152	22 lag. 1958	-16	11 feb.	-24	10 may 1963 6 apr., 1959
Plan	Plan ,	205	S set.	148	17 act. 1960	-8	26-28 fah.	-0.21	gunInb. 1961
Plant	Bagni di Plota	598	S ast,	300	19 ant. 1960	-37	15 mar.	~36	7 mar. 1963
Passirio	Saltonio	200	4-5 set,	300	5 ett. 1935		die,	۵	18 mar. 1921
Adige	Ponte d'Adiga	\$204	S ant.	\$15	17 me. 1960	82	3 gos.	94	11 feb. 1965
Ridsons	Vipltuno	550	2 mpt.	360	16 ant. 1940	22	10 gam.	23	ward
Iserco	Pra di Bopra	275	S est.	305	28 mg. 1961	44	13 mer.	37	fahmar. 1963
Rienus	Monguelfo	130	3 aut.	275	pet. 1862	1	9-11 gan,	-2	genfob. 1956
Rieman	Vandoing	430	2 wt.	347	28 set. 1942	95	fub.	60	3 mer. 196
Godera	Mantana	209	34 set.	193	1 nev. 1928	38	žub.	25	5 8ab. 192
l'earce	Втемилове	480	3 pet.	376	22 mag. 1944	42	7 mov.	80	10 mar, 196
Adige	Brossele	520	3 ant.	500	13 lug. 1890	25	26 die.	-80	18 apr. 188
Avisio	Sorege 1	110	3 set.	46	39 eet. 1960	0	febrear.	-1	wart 193
Avielo	Lavis	420	3 mt.	310	30 ett. 1953	25	vari	18	vari 196
Adige	Trento	695	3 set,	611	17 out. 1892	24	75 feb.	-63	36 apr. 189
Adige	Veroes ,	155	4 ees.	450	17 oct, 1002	-276	10 gen.	480,	vari glorai
Adigo	Albaredo d'Adige	١.		270	17 pot. 1882			-380	25-36 feb. 194
Adige	Bedig Polemus	323	4 set	449	2 nov. 1928	-270	4-11 mag,	-245	9 mag. 193
Adige	Boars Pisent	25%	4 ort.	399	2 nev. 1928	-255	16 fab.	-289	28 apr. 189
Adigo	Caramare	364	4 set.	355	18 mag. 1986	-215	4 mag.	-314	6 mag. 193
Adige	Cavanella d'Adiga	443	6 ant.	457	29 mag. 1951	140	4 mag.	177	Smag. 193
				1					1
							1		
					1				

Le massime oltense idromatriche assolute dello anno si "èsservano, quasi ovunque, durante l'intu-mescensa avvonuta nei giorni 3 e è del mese di aettembre. Fanno eccesione lo Stella ed il Sile dove le massime alterna si sono registrate il 23 agosto ed il 21 aprile (tabella XIV).

I valori delle mantime alterne idrometriche verificateri in corrispondenza della notevole internescenza dei primi giorni di settembre, risultano molto elevati in quasi tutti i corsi d'acqua; agli idrometri l'ango l'asta dell'Adige, ed in quasi tutti i coci affluenti, a monte della diversione Adige-Lago di Garda ettraverso la quale è stata scolmata la piena del mese di settembre, si sono registrata le mantime altenne dall'intaio del secolo.

Fanno accessone l'alto Brenta, l'Astico, il Bacchiglione e l'Agno-Guò dove tali valori sono inferiori a quelli registrati nel periodo precedente.

Le oltezze idrometriche minime assolute si registrano, in prevalenza nei mesi invernali ed in alcune località in marso, maggio, agosto od in novembro.

I valori dei minimi idrometrici del 1965 sono, in generale, notevolmente discosti dei rispettivi valori del periodo precedente.

Non si deve dimenticare che sia i valori massimi ed ancor più quelli minimi di molte stazioni sono, talora anche notevolmente, alterati dalle operizioni d'invaso e svaso dei serbatoi ad uso idroelettrico esistenti a monte.

VIII. - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella Sezione C « Portete e bilazei idrologiei s sono esposti i valori della portate medie giornaliere, mensili ed annue per n.º 24 sezioni di corsi d'acqua nelle quali vengono eseguita sistematiche misure di portata che hanno dato la possibilità di tracciare regolari scale di deflusso.

Per molte di tali sezioni, nelle quali il regime di deflusso è naturale, omia non siterato da diversioni, derivazioni o da operazioni d'invasa e svaso di serbatoi, sono stati intituiti, mediante confronto fra i deflussi ed offlussi, i relativi bilanci idrologici.

Dagli elementi esposti nella tab. XV, che riporta per la diverse sezioni di misura il confronto
fra i valori delle portate del 1965 ed i corrispondenti valori dei precedenti periodi di osservazione,
risulta che le portate medie annue del 1965 cono,
in tutti i corsi d'acqua, superiori si valori normali:
l'eccesso oscilla dal 296 al 4096 per le varie sezione
del bacino del Brenta, atturno al 3096 per il Bac-

chiglione, dal 7% al 20% per l'Adige è dal 20% al 60% nei suoi affluenti.

Fa accessione l'Adage alla sezione di Boara Pisani dove si registra una leggera deficenza dell'196; è da rilevare perè che tale scardtà, rispetto alle altre sezioni, è certamente da attribuirsi alle numerose cospicue non determinabili derivazioni d'acqua per uso irriguo.

Per quante rguarda i lavori delle portate medie mensili si rileva, in generale, in conseguenza dell'andamento pluviometrico, un coccaso, rispetto al normale, nei mesi da maggio ad ottobre e, nel Brenta, Bacchiglione ed alcuni Affluenti dell'Adige, anche nei mesi di gunnaio e febbraio.

In difette sul normale sone gli altri mesi dell'anno con accontuazione notevole, per le più, nel mese di novembre.

Le portete messime medie mensili si notano, quasi ovunque, nel mese di settembre.

Fanno eccezione l'Alto Brenta ed alcuni affluenti dell'Alto Adige dove, invece, i massimi defluati mensili si registrano nel meso di giugno oppure in luglio.

Le portate minime medie mensili el rilevano, in generale, nel mese di febbraio; fanno eccesione l'Alto Adige ed alcumi suci affluenti dove, invece, i minimi defluent mensili si notano nel mese di genusio oppure in dicembre.

Le portote massime sia giornoliere che assolute, sono naturalmente in corneidenza con i massimi livelli idrometrici dell'anno; esse al notano, con valori alquanto elevati, durante la notevole intumescense dei primi giorni di settembre.

Nell'Adige ed in quasi tutti i moi affluenti, a monte della diversione Adige-Lago di Garda, e nel Piave, i valori dei deffussi hanno superato i mastimi sinora registrati dall'innio del secolo.

Certamente qualora non fosse avvenuto lo scolmamento della piena a Mori con la diversione di parte del defiuseo di piena sel Lago di Garda, anche a Boara Pisani si sarebbe superata la portata massima del novembre 1928.

Le portate minime sia giornaliere che assolute si notano per le più in febbraio oppure negli altri mesi invernali; i lere valori sono, in tutti i consi d'acque, molto discosti de quelli registrati nel periodi precedenti di omervazione

Va tenuto presenta che, in vari comi d'acqua, i valori delle portate, e coprattutto di quelle minime, sono alterati dalle operazioni d'invaso o avaso di serbatoi ad uso idroelettrico e, per i corsi d'acqua principali, dalle derivazioni, sensa restituzione, ad uso irriguo o da diversioni.

Tabello XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m²/s) DEL 1965 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennado	Poblando	Marse	Aprile	Maggio	Glagno	effer	Agorto	Settembre	Ottobre	Novembre	Disembre	үч
Stella a Casale Sacila	Anno 1965 1926-11 e 1925-64 Aspparto	46.0 36.0 1.28	36.8 34.7 1.66	38.9 84.9 1.14	\$5.8 \$4.6 1.03	36.6 34.7 1.85	42.8 35.3 1.33	41.3 33.3 1.34	42.5 32.5 1.35	54.8 31.7 1.79	38.8 2	37.3 37.3	2 37.7 2	34.6 3
Plave a Presenalo	Anno 1965 1937-64 Rapporto	2.01 1.91 1.05	1.90 1.66 1.14	2.05 3.34 9.92	9.76 5.07 9.76	9.11 6.48 1.07	11.2 9.31 1.35	S.66 S.95 0.95	4.56 P	9 4,30 7	4.74	P 4.88	3.79 3.79	9 4,57 >
Piave a Ponte della Lesta	Anno 1965 1933-64 Rapporte	4.63 6.95 0.96	8.90 6.44 0.88	\$.35 6.11 6.87	8,93 15.5 0.66	20.6 21.4 0.96	25.9 20.1 1.29	13.5 14.0 0.96	12.8 11.0 1.16	10.2	11.0	3 11 7 #	# 6.90 *	11.3
Brente 4 Leviso	Anno 1965 1930-31 1936-43 a 1946-64 Happorto	2.88 1.85 1.29	2.45 1.78 1.18	1.99 1.94 1.03	2.06 2.45 0.84	3.51 2.66 0.94	4.41 2.35 1.45	9.33 1.78 1.8?	1.80 1.43 1.97	\$.16 1.51 3.48	2.65 2.87 1.38	2.97 2.58 0.80	2.87 2.37 1.31	2.86 2.06 1.89
Breata a Borgo Valengana	Anno 1965 1956-64 Happorto	4.06 4.66 0.88	3.66 3.36 1.00	3.71 3.68 1.61	4.33 5.90 0.73	5.30 5.93 0,09	8.45 5.32 1.51	5.89 4.65 1.16	4.06 2.62 1.12	7.97 4.16 1.75	5.90 5.85 1.58	6.48 0.63	4.04 6.83 0.59	4.99 4.87 1.02
Brents a Burzing (Bemano)	Anno 1965 1955-64 Expecto	48.3 47.3 1.89	45.1 38.7 1.37	50.1 52.1 0.96	D. D.E.	122 112 1.09	141 93.6 1.51	\$0.6 64.6 1.25	58.2	218 61.3 0.36	75.5 72.3 1.04	48.7 108 0.47	42.2 80.5 9.52	84.5 78.0 1J6

Tobello XV. CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1965 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

Rapporte 1.84 2.07 3.25 7.49 6.84 4.26 2.16 1.29 1.20 1.29 1.20 1.2	1.07 1.55 30.0 24.9 7 12.9 19.1 1 1.31 1.30 51.5 56.3 6 55.0 69.3 4	76.7 30.8 20.9 20.8 8.67 1.09 42.3 84.8 89.6 29.9 1.57 1.14	36.6 38.6 9.95	32.6 35.6 0.97 20.9 25.0 0.91	34.4 39.3 1.81 34.4 39.3 10.7
Adige Anno 1965 a 1950-64 Tel Rapporto Anno 1965 O.86 1.03 1.81 1.1 Pamirio Anno 1965 a 1959-64 Balpreto Anno 1965 O.86 1.03 0.96 1.03 0.98 1.0 Pamirio Anno 1965 Balpreto Anno 1965 O.86 0.83 0.98 1.3 Anno 1965 O.87 0.88 0.88 0.88 0.98 1.3 Balpreto Rapporto O.88 0.89 0.88 0.88 0.88 0.98 1.1 Pamirio Anno 1965 O.88 0.89 0.88 0.88 0.88 0.98 1.1 Pamirio Anno 1965 O.88 0.89 0.88 0.88 0.88 0.88 1.1 Pamirio Anno 1965 O.88 0.89 0.89 0.89 0.89 0.89 1.1 Pamirio Anno 1965 O.88 0.89 0.89 0.89 0.89 0.89 0.89 1.1 Pamirio Anno 1965 O.88 0.89 0.89 0.89 0.89 0.89 0.89 0.89 0	1.9. 19.1 1 1.31 1.30 51.5 56.3 6 56.0 49.3 1	20.9 28.2 3.67 1.09 42.3 84.2 49.8 29.9	38.6 9.95 22.1 24.6	20.9 20.9 25.0	39.3 1.51 34.4 39.3
Panalric	55.0 49.8 4	89.6 29.9	14.6	25.0	32.5
E 1959-64 0.25 0.24 0.43 1.22 4.30 2.66 6.5 Bellpreto Repporto 1.32 0.79 0.65 0.46 0.80 1.12 1.5					
Plup Apper 1965 0.52 0.59 0.66 1.11 2.57 5.61 A.	6.51 4.94	7.45 5.87 2.68 1.00 2.83 5.87	0.80	0.36 0.37 0.97	8.48 8.57 1.88
я 1959-64 0.39 0.35 0.35 0.91 3.36 6.00 4.3	4.30 2.91	13.7 4.54 3.91 1.20 6.82 3.78	0.95	0.58 0.53 1.09	5.24 1.94 1.67
		65.1 53.5	46.5	32.4 36.0 0.90	55.1 5

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1965 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennelo	Febbreio	Mareo	Aprile	option	Ghallpa	alged	Agosta	Settembre	Ottobre	Novembre	Dipetabre	Апри
Ridenos s Vipiteno	Anna 1968 1956-64 Rapporte	1.59 2.14 0.74	1.46 2.10 0.79	1.76 2.34 0.75	1.14 4.40 0.49	20.2 13.5 1.50	24.7 19.0 1.30	19.5 15.1 1.83	19.9 15.3 1.30	6.68 >	6.39	5.87 6.67 0.51	2.50 3.07 0.81	11 8.23 >
Isareo s Pra di Sopra	Anna 1965 1942-43 e 1947-64 Rapporte	6.97 6.71 1.34	7.33 6.60 1.22		11.5 12.2 0.94	29.5 29.4 1.00	57.3 43.5 1.91	54.4 35.0 1.55	48.6 29.3 1.68	62.8 23.5 3.67	36.5 17.3 2.12	18.8 15.7 1.01	9.89 8.71 1.16	29.1 19.3 1.51
Rienza a Monguelfo	Anna 1965 1959-68 o 1964 1930-43 - 1946-57 Repports	4.46 6.05 1.10	8.60 1.34	4.81 2.67 1.31	5.35 4.84 1.11	8.84 6.25 1.67	12.5 11.0 1.14	10.7 9.21 1.16	9.34 6.10 1.18	15.6 7.33 2.18	8.57 6.64 1.29	5.17 5.52 0.98	5.40 4.95 1.09	8.02 6.50 1.25
Aurino n Cs' de Pietra	Anno 1965 1926-43 e 1959-64 Repporto	1.60 1,84 0.85	J.46 1 70 0.86	1.65 1.66 0.98	1.97 2.63 0.75	6.98 8.13 0.86	20.7 17.8 1.16	21.0 15.7 1.54	14.8 11.0 1.30	19.8 7.19 1.92	5.75 6.85 1.19	3.06 3.64 0.34	2.35 2.36 1.00	7.91 6.54 1.21
Godern a. Mantana	Anno 1965 1926-43 e 1946-64 Rapperto	3.89 4.15 0.94	3.63 3.77 0.96	6.50 6.63 1.02	5.63 6.08 9.78	18.1 12.2 1.07	15.2 15.8 1.10	12.5 12.0 1.04	9.66 9.83 0.96	21.2 8.60 2.47	11.3 7.97 1.41	6.56 8.56 0.78	1.00	9,38 8,25 2,14
Rienes a Vandoles	Aano 1945 1953-64 Rapparto	23.9 18.4 1.30	20.9 17.1 1.32	23.1 19.9 1.16	39:S 33:S 1:03	58.3 64.3 0.91	06 61 1.05	85.4 1.52	91.1 67.6 1.35	125 51.1 2.45	45.0 38.7 1.16	31 7 34.4 0.92	34.1 35.4 0.95	59.4 46.3 1.28

Tabella XV. — CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1965 E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

			1		_	_		_		_	-	_	_	_
STAZIONE	PERIODO	Germalo	Pabbrido	Мятю	Aprile	Magpio	Glugae	digal	Agreeio	Settembre	Ottobre	Novembre	Diembra	Ато
Egs n	Anno 1965 1953-64	0.54	0.59	0.99	2.51	3.79	4.34	1	2.55	1.98	176	3.88	1.09	111
Ponte Nova	Rapporto	9.77	0.61	8.91	0.76	1.73	1.50	1.04	1.61	2.70	1.49	88.0	D.71	2,54
Adlge	Anno 1965	60.6	58.9	61.8	69.7	185	3.57	320	276	399	188	80.6	58.2	176
	3957-60 u 1964	66.7	62.5	64.6	97.6	198	363	234		169	184	128		146
Brossalo	Rapporto	0.91	0.94	0.96	0.72	0.93	1.10	1.87	1.35	2,56	1.84		1	1 1
Ávisio a Soraga	Anno 1965 1956-64 Rapporto	2.90 2.42 1.23	2.80 2.14 1.31	2.72 2.84 1.16		6.54 8.85 0.76	H.6	7.56 8.85	6.78	5.97	6.75	5.58 4.48	8.00	5.99
Lagoral	Anno 1965	0.09	0.07	1.00	0.13	1.58	1.03	1.22	0.93	1.38	0.24	0.80	0.94	1.07
	1962-64	0.10	0.07	0.15	0.45	1.35	1.34	0.69	0.35	0.34	0.28	0.44	0.11	0.46
Ponte della Lasta	Rapporto	0.90	1.00	0.53	0.29	1.18	2.09	1.77	2.06	5.75	0.86	0.16	я	3
Adiga	Anno 1965	99.3	98.3	112	124	338	442	382	319	683	276	248	120	247
	1951-64	108	106	117					1					20#
Trento	Happorto	0.92	0.93	1.04	9.78	0.84	1.08	1.19	1.27	2.70	1.07	0.76		1.19
Adige	Anne 1965	110	98.0	118	119	171	379	299	264	548	281	146	135	220
		149	166	152	187	266	385	201	225	213	259	- 1		223
Boaza Pisani	Rappozto	0.74	Q.68	6.78	0.64	0.44	0,98	1.96	1.06	2.57	1.10	9.58	82.0	0.99



MAREOGRAFIA

L'Ufficio Idrografico di Venezia determina la a previsioni di marca » per il bacino di S. Marco in bese alle scatanti armoniche del sito e le a previsioni di corrente » per il Porto Canale di Lido, raccoglio ed elabora i dati delle marco registrati in numerose stazioni marcografiche distribuite lungo il litorale e nell'interno della Laguna Veneza.

La rete marcografica dell'Ufficio Idrografico ed alle dirette dipendense dello stesso, comprende 20 stazioni marcografiche distribuito nalle seguenti località:

Trieste, Primero, Grado, Belvedere di Grado, Lagnano, Marano Lagunare, Porto Baseleghe, Cortellano, Ponte Piave Vocchia, Cavallino, Paglinga, Diga Sud Lido (Venezia), S. Nicolò di Lido, Punta della Selute (Venezia), Marghera, Faro Rocchetta, Valle Figheri, Chioggia, Diga Sud Chioggia, Porto Caleri,

Nei seguenti prospetti sone riportati i dati caratteristici della marea del 1965 in alcune stazioni mareogrefiche che, per la loro ubicazione, lungo il literale dell'Alto Adriatico e nell'interno della laguna, presentano particolare interesse.

I dati sono espressi in cm e riferiti ad un piano posto cm 150 sotto lo sero della rete altimetrica dello Stato (livello medio mere del 1897).

MAREOGRAFO DI TRIESTE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1859 - b) Registratore di livelli: Male Surtorio - e) Livello del mare: massimo m 3.11 (1951) pari a m 1,61 sul l.m.m.; minimo m 0.38 (1934) peri a m 1.12 sotto il l.m.m.

	d M 2:11 (1931) but a = 1'07 am	Tribrian -		12701										
ELE	MENTI CARATTERISTICI	(camel)	Fabbraio	Merze	Aprilo	Maggin	tiogno	Logifo	Agesto	Settlembre	Ottelm	Hovembre	Mountm	AWNO
	Modia I ⁿ decede	170.2	163.1 164.3	178,5 157.9	152.3 170.3	166.4 160.3	176.4 171.9	178.6 167.7	160.2	183.6 171.5	177.6 166.7	178.B	189.5 171.5	
Levello del mare (in em	Media III ^a decade Media mapallo ed annue . Manimo mensile ed annue .	182.3 173.8 247.5 98.0	163.7 163.7 234.5	159.6 163.3 281.5	177.9 166.8 234.5 97.0	165.6 166.7 257.5 98.5	164.4 170.9 232.0 83.5	171.7 172.3 248.5 53.5	173.9 165.2 ' 233.5 93.8	179.3 178.1 255.5 102.0	169.5 169.8 \$89.0 97.5	188.7 181.9 293.0 102.5	177.5 179.4 265.0 89.5	170.9 995.0 53.5
Massima as monsile ed in cm	- 1 000 010 010 0110 011	154.5 134.5	119.0	183.0	109.0	122.0	194.0 119.5	179.5	123.0	133.0 130.0	128.0	158.0 163.0	168.5 186.0	194.5 188.0
Kecumiene	menalle of annua in on	149.5	137.5	190.5	157.5	189.0	148.5	195.0	140.5	153.5	141.5	190.5	181.5	289.5

I valori della marco registrate al marcogrefo di Triesta sono stati corretti di v cua 8,5 per tener conte dai differenti piani di riferimento admini a Venunia (auro della rete sittmetrim dello Stato 189?) e a Triesta (livello medio mare Hophener 1911).

MAREOGRAPO DI DIGA SUD LIDO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Ininio dello registrazioni: dicembre 1906 - b) Registratore di livelli: Estr. Dige Sud - o) Livello del mure: instellum in 3,05 (1951) peri a m 1,55 sul. I.m.m.; minimo m 0,34 (1934) peri a m 1,16 sotto il l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI	Secondo Fr	ebbraio	Merze	Aprilo	Neggio	Blogan	Legito	Agento	Suttembra	Ottobre	Novembra	Dicambre	ANNO
Media 1º decede Media IIº decede Media IIIº decede Media IIIº decede Media mendia ad annua . Macimo mendia ad annua . Minimo mendia ad annua .	162.1 1- 162.1 1- 170.8 1 247.0 2	165.2 166.2 166.1 165.2 123.8	174.6 152.6 258.8 161.8 260.0	251.3 168.2 178.1 165.9 228.0 98.0	164.1 165.3 168.6 165.8 240.0 106.0	175.3 170.1 162.2 169.3 226.0 91.0	171.7 165.0 171.3 170.0 229.0 90.0	168.5 163.3 175.0 168.6 226.0 102.0	183.6 168.4 178.5 176.8 264.0	176,5 172,7 163,4 170,5 235,0 100,0	171.6 196.3 194.1 187.3 265.8 107.0	183.6 167.9 173.3 174.9 158.0 98.0	170.5 265.0 88.0
Massims surpicess. menalle od grapus in cus dall'alta alla bessa . dall'alta alla bessa . dall'alta alla bessa . dall'alta . Escurptono quancile ad anema in cus	119.8	197.0 105.0	108.0 122.0	103.0 106.0	111.0 96.0	120.0 113.6	236.0 113.0 139.0	113.0 121.0	100.9 110.0	112.0 97.0	181.0 121.0	126.0 126.0	136.0 136.0 177.0

MAREOGRAPO DI DIGA SUD CHIOGGIA (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: novembre 1934 - b) Registrature di livelli: Estremità diga Sod - o) Livelle del mare: marsimo m 5,05 (1951) pari n m 1,55 sul luma:; minimo m n.

RLE	EMENTI CABATTERISTICI	Secondo	Febbraio	- April 19	Aprilo	Maggio	Siegen	Lagille	Apesto	Settembre	Ottobro	Hovembre	Nombre	AHNO
l i	Modia I decade	176.2	172.4	181.9	161.6	172.0	180.9	184.6	170.7	191.3	182.4	178.8	184.9	l
Livelle	Media II ^a decade	171.9	178.6	157.8	177.7	176.3	175.8	172.6	168.3	178.9	176.8	196.2	177.9	
del mare	Media III ⁿ decede , , , ,	190.8	172.4	170.0	185.2	176.7	268.2	176.0	181.8	102.4	170.0	198.8	181.9	
in em	Media mensila ed assuta .	179.6	172.0	169.9	174.8	175.0	174.9	177.4	173.5	189.5	177.0	191.2	182.6	177.6
1	Manimo mendio od marco .	272.0	232.6	267.0	235.0	246.0	230.0	340.0	251.0	260.0	240.0	255,D	256.0	372.0
1	Minimo mensile ed enzue .	93.0	104.0	L00.0	112.0	111.0	103.0	97.0	109.0	119.0	109.6	113.0	109.0	98.0
Mansions as						İ								1
mensile ed	- L CALL STATE CAN DESCRIPTION OF THE CANADA	136.0	109.0	109.0	96.0	111.6	121.0	181.0	110.0	94.0	110.0	129.6	137.0	186.0
In cons	delle been all'alte .	127.0	110.0	122.0	91.0	86.0	112.0	150.0	117.0	106.0	91,0	120.0	158.0	159.0
	,													
Bourdoor	metorilo od assus ju em	179.0	128.0	167.8	123.0	135.0	127.0	143.0	122.0	141.0	181.0	143.0	148.0	179.6
	1 dest con effects of a consection													

(1) I dati some riferiti a un capazaldo che ha subite une spostamente non ancera determinate. Purtante i livalli enlocieti non sono amagonei con quelli dalle altre stanical marcografiche.

MAREOGRAPO DI PUNTA DELLA SALUTE (Venesia)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: agasto 1996 - h) Registratore di livelli: Punta della Degana - a) Livello del mara: massimo m 3,01 (1951) pari a m 1,51 sul l.m.m.; minimo m 0,29 (1934) pari a m 1,21 setto il 1,22-20.

ELEMENTI CABATTERISTICI	Genools	Febbreio	Nerzo	Aprile	Megglo	Glagno	Lugito	Agesto	Settembre	Ottobre	Hovembre	Dicombre	AMNO
Media II decade Media III decade Media III decade Media IIII decade Media mencile ed angue . Minima mencile ed angue .	170.5 164.5 186.7 174.8 248.0 90.0	167.6 165.5 161.8 164.8 226.0 100.0	176.2 152.0 156.7 161.6 256.0	154.3 169.0 174.4 165.7 228.0	166.9 166.2 166.3 166.6 239.0 182.0	180.2 172.0 163.3 171.4 228.0	179.0 166.2 169.8 171.4 229.8 96.0	177.6 162.5 172.8 169.3 228.0	187.1 169.0 177.6 178.0 260.0	161.0 174.9 163.3 178.6 332.0 108.0	177.1 189.5 199.6 189.7 251.0	187.3 170.1 178.6 176.9 150.0	171.5 260.0 90.0
Massima atopiessa dell'alta alla besso . monsila ad samus della bassa sil'alta . Escuratore mercile ed massa in ato	128.0 119.0 158.0	104.0 109.6	94.0 130.6 362.0	98.0 95.0 129.0	110.0 98.0 137.0	132.0 109.0 132.0	130.0	106.0	97.0 102.0	107.0 85.0	115.0 115.0	121.0 226.0 150.0	132.0 126.0 170.0

MAREOGRAFO DI PORTO MARGHERA

CAHATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) înizio delle registrazioni: giugno 1927 - b) Registratore di livelli: Darsena Ovest - o) Livello del mare: presimo m 3,06 (1951) pari n m 1,56 sul lumani: quintino m 0,20 (1936) pari n m 1,30 estto il lumani.

ELE	EMENTI CARATTERISTICI	Conneio	Febbrulu	Marco	Aprilo	Hegglo	Giogen	Logits	Agento	Sattombre	Ottobers	Korembri	Digambra	ANNO
	/ Media I decade	173.3	173.4	179.6	158.7	170.6	177.0	181.3	175.3	192.4	177.4	175.7	1877	
1	" Media III decado"	167,2	172.0	157.2	176.6	171.0	177,5	172.4	168.3	175.8	177.8	193.1	169.B	
Livello	Media III ^a decade	188.2	169.0	164.1	183.5	176.0	169.1	177.8	181.5	184.8	168.1	196.8	179.3	
del mare in on	Media mearila od susua	176.4	171.5	166.9	172.2	172.5	174.5	176.9	175.0	184.3	176.6	188.5	178.7	175.9
	Massimo mencile ad azumo .	256.0	237.0	262.0	339.0	346,0	235.8	235.0	235.0	262,0	236.0	267.0	257,0	267.0
l	Minimo mensile ed suerto .	91.0	102-0	95.0	102.9	103.0	98.0	95.0	165.0	116.0	111.0	110.0	100.0	91.0
Massima s monellu ed in cus		134.0	109.0 108.0	101.0 122.0	104.0	115.0 99.0	121.6 113.0	135.0 110.0	198.0	100-0 109-0	113.0 98.0	137.0 115.0	128.0 128.0	185.0 128.0
Recomisses	necessite of execute in oth	165.0	135.0	167.0	L28.9	343.0	187.0	140.0	150.0	146.0	125.0	157.0	157.0	176.0

STAZ	ı U r	2.1				Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
							ç	
Abbasia Pisani	٠	*	,		F	90 - 99 -	Calonega	91 – 101 –
Adria , , , .	4	d			1	20- 49-	Camigano (Via Boschi)	- 101 - 06
Alberedo d'Adige					1	19 - 47 -	Campi M	19- 45-
Assano Docimo , ,					P	88 - 94 -	Campolongo	88 - 92 -
							Campo Sun Martino F	- 001 - 00
						1	Cantuccio , , , , , ,	18- 59-
В							Cardeno Ir	18- 41-
							Corporate	88 - 97 -
Badla Polesine (Adigs)		_	_		1	20- 46-	Cartiglisms	90 - 100 -
Bagni di Plata , ,				Ť	м	17- 36-		90 - 100 -
Barcon (Fanacio) , ,	٠	-	•		-			91 - 103 -
	*	4	,		F	90- 98-	Casa Faggin Fartunato (Baumnelle) , F	90 - 101 -
Barrina (Bemano) , ,		-	4	*	Mr	16- 29- 57		14- 23-
Bassano del Grappa ,			,	٠	Ē	16- 16-		91 - 103 - 90 - 101 -
Belprato			•		M	17- 35- 61		91 - 102 -
loars Pisani		4			Mr	29- 46- 75		91-103-
Solsano Vicentino	٠				F	91 - 103 -		- 101 - 09
Bolsano Vicentine			h		E	16- 31-		17 - 35 -
Bolsanetla ,	4				F	90 - 166 -	4.4	15
Borgo Francisco					1	17- 36-	Castagnole	89 - 208 -
Borgo Valsugana					I	16	Castelfranco Veneto , , , , P	90- 99-
Borgo Valnugana (Brolo)			Ī		Mr	16- 28- 56	Castello di Godego	90 - 99 -
lorgo Palsugana (Roggie)	Ė	•	*				Cavallino (Ca' Pasquali)	89 - 97 -
Royalents , ,	٠	*	•		M	16- 29-	Covanella d'Adiga	20 - 49 -
	ø	*	h		I	16- 32-		20- 48-
Pressance			٠		Ir	10- 60-		89 - 98 -
ressanvido		٠		4	P	91 - 203 -		M9 - 96 -
iromole	٠	11.			Mr	18 4I - 7I	Ave. II as	88 - 93 -
rughers	4				F	88 - 95-	0.111	90 – 100 –
francisco					1	38 38	_	14- 22-
								19- 46-
								8B ~ 92 ~
c								17 - 33 -
								91 - 102 - 90 - 04
a' di Pietra		4		4	Mir	18- 39- 67		88 - 94 - 88 - 105 -
alliano	+	+		. 1	ı	19- 45-	Gromin di Nova	
								12 - 492 -

⁽¹⁾ Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'e Eleuco e suratteristihe della stusioni »; quella in corsico alle tabelle della « Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabella della « Portate e bilanci idrologici ».

ST	AZI	NI	R			Pag. (1)	STAZI	0 N I	Į.		Pag. (1)
	D			L			L				
August					. Ir	14- 23-	Letisane	,		. 1	15- 25-
lossobuono -					. F	91 - 104 -	Lavarone			, м	16 - 30 -
hueville					. F	91 - 204 -	Lavis			. Ir	19- 43-
										7-	20 - 46 -
							Leguago (Adige)				16- 28- 5
	E					1 1	Levico (Brenta)	٠			
						18- 42-	Lavico (Cervis)			, Ir	16
gos .			•	٠.	ı (I	88 - 93 -	Lavieo (Lago)	,		. Ir	16 - 28 -
Sraelen - Vin Cano	al .		4		. F	86~ 33-	Limeta			. Ir	16 - 30 -
							Longure			. 1	16 - 32 -
	F						Longage			. I	18
	•						Looige			. 1	17- 33-
ondo					. Ir	18- 42-		*		. F	89 - 97 -
ontanelle .					. #	89 - 95 -	Lovadina				*** ***
Porni Val d'Astico	,				. Mr	16- 31- 58					
Fratta di Oderno					. F	89 - 95 -	M			-	
							m				1
14.	6						Malaimo			. Ir	14- 21-
	0						Mantane			. M	18- 40-
Gazoo					. F	91 - 101 -	Meragnole			. F	91 - 103 -
Glorense					. E	17- 35-	Maruno di Plavo			. F	89 - 96 -
Gorgano					. 1	15 - 35 -	Manage			. F	90 - 99 -
Gradison .					. 1	14- 31-	Maserede			. P	89 - 97 -
Grantertine .					. F	91 - 103 -	Man Gröntner			. Mi	18
Grossa					. F	90 - 101 -	Mattarello ,			1	19- 44-
							Medana di Liventa .	+		1	15 - 26 -
							Moggie Udinam	,		1	14- 34-
	1						Mogliano Veneto			F	89 - 98 -
							Molini			1	19- 44-
Insolo - Via Ca' l	Piremi	-	*	*	. P	89 - 96 -	Melino Casta (Rovereto)		4	1	19 - 45 -
Invillino	1 1	•	4	٠	. Mr		Monastire			Pi	89
Ioannia				•	. Fr		Mangarifo			м	18- 38-
Intraces		Þ	,		. F	90 - 98 -	Mostebello			1	19
							Mesongabbilla			н	16- 32-
	1						Monticelle Conte Otto .			F	91 - 104 ~
							Moreno al Taglimento			F	88 - 95 -
Laucenigo .					. F	89 - 97 -	Mortugliano			F	88 - 92 -
Less					. 1	17 - 35 -	Moso		•	M	17 - 36 -

(1) Le pagine indicete in caratteri normali si riferipomo all'« Elence e caratteristibe della atanioni»; qualle in corrice alla tabelle della « Cinervazioni »; quelle in grassetto alla tabella della « Portata e bilanci idralogiei ».

							Pag. (1)	STAZIONE Pag. (1)
	M							P
Mottaquera					+	1	17- 34-	Ponto Azmieticio
Motta di Livenes .						I	15- 26-	Postebba
Motta di Livenza .		+	+		+	F	88- 94-	Ponts d'Adigs Mr 17 - 37 -
Musano (Ca' Rossa)			4			F	90- 98-	Poute della Lesta
								Panta del Vo
								Ponte di Piave
	N							Ponte Lasta (Rio Lagorai) Mr 19 - 43 -
	M							Pontslongs
								Fonte Loves
Negrisia		*			4	Fr	89 - 95 -	Punte Nova
Nervesa dalla Battaglia		•	*		+	Ir	15 - 27 -	Pente Pedagni I 16-32-
Novala		٠				1	17	Ponte Pennello
Nova Levante (Rio L	atamas	r)				М	18	Points Sau Silvastro I 16 - 29 -
							1	Portobulfalè
								Pevegliano F 91-105-
	0							Punno Dipinto
							1	Pousoleone
Oderso , , ,	4		٠			F	89 - 95 -	Pra di Supra
Ormelle						P	89 - 96 -	Prats di Pordenone F 88 - 94 -
Orașo (s. 6) .						7	89- 96-	Praviedomini P 88 - 94 -
Depodalatto						1	16- 29-	Predamo
								Presentate Mr 14 - 26 -
							1	
	r							
						_		•
aderna . , ,	b	th		•	*	P	89 109	Quinto Vicentine
asiano		16-	4	h	4	P	38 - 94 -	Quinto Vicentine
uviola . , ,	*	4	4	٠	۰	F	98-100-	
erarolo . , .	*				de	lr	15	
ero . ,	*		*	•		Er	89 - 97 -	R
escantina , ,	*	4	4	*		İr	19- 47-	
issiola sul Brenta .	*	٠	3			F	- 101 - 06	Raidon
loriu			A.		- Ar	I	14- 22-	Ватрино
loverno , , ,		4	*			M	14- 24-	Recours
lane		þ	٠	+	P	Mr	17 - 36 - 62	Resistra
ordesio , . ,	P	Þ	-	٠		1	18- 42-	Roucadella
					+	I	18- 42-	Rosk (Borgo Toceki) F 90-100-
out						Mr	19- 42-	Bota di Caldiuro

⁽¹⁾ Le pagine indicate in caratteri acruali si riferiscono all'a Elemen e caratteristihe delle stasioni »; quelle in caratte alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate » bilanci ideologici ».

		Pag. (1)	STAZI		Pag. (1)
R			т.		
	1	14- 21-	Taglio Auguillara	 	17- 34-
tubbia		89 - 95 -		 	
lastignė			Talmamono	 Fr	88 - 92 -
			Tarounto	 I	14- 21-
5			Tel	 , Mr	17- 35- 6
			Tenna	 . , Ir	16- 28-
leltore	h	89 97	Tome di Piavo	 F	89 - 96 -
altusio	1	17	Torm	 F	88 - 94 -
San Biagio di Callalta	F	89 - 97 -	Torretta Veneta	 1	20 - ~
ian Bonifacio	1	19- 46-	Treete (Adige)	 . Mr	19- 44- 7
lan Cantano ,	1	15 - 25 -		I	19- 44-
en Colombano	. м	19 - 46 -	Trento (Fernina)	 	15 - 27 -
andrigo	P	91 - 200 -	Trepalade	 h	
en Fermo	F	91 - 104 -	Trivigneno	 F	88- 92-
an Flor (Ca ¹ Paoletti)	· · Fr	18 - 39 -			
an Lorenzo 2	7	91 - 105 -	v		
		18 - 41 -	•		
Sen Michele all'Adige		19- 45-	Yago	 	91 - 104 -
San Polo di Piave (Ca' Vittoria)		89 - 96 -	Valdsors	 I	16
Sant'Anna Morosina (Segheria) .		90 - 99 -	Valli Mocanighe	 1	17 - 34 -
San Vidotto		88 - 92 -	Valting	 M	17- 37-
San Vito in Braine		18 - 38 -	Volvasona	 P	88 - 93 -
Savorgnano	P	88 - 93 -	Velrasono Delicia	 F	88 - 93 -
Stroinvacen	F	88	Vandoise (Fundres) .	 1	18
Schiavon	P	91 - 103 -	Vandoiss (Rienas)	 Мг	18- 40-
Boommile	P	91 - 102 -	Vedelago	F	90 - 98 -
Scored	P	90 - 96 -	Venezia (Lido)	 Fr	89 - 97 -
Seghe di Vale	Ir	16- 31-	Versone	 . Ir	15 - 34
Segurino	Mr		Vereago	 Mr	17
Selva		18- 39-	Verena	 1	19 - 45 -
Sorage	м	19- 42- 72	Versians	 , . I	14- 22-
Soraga (roggia)	ж	19- 43-	Vigonovo	 . , F	88 - 94
Spensapietra	F	91 - 104 -	Villa del Cente	 F	90- 99-
Spredano	F	89 - 98 -	Villerappe	 F	90 - 99 -
Stanoari	Mr	16 - 31 -	Villotta di Chiana	 F	88 - 95 -
Stanghella	1	17- 34-	Vipiteno (Isuree)	. , 1	17- 37-
Stra	F	90 - 99 -	Vipitana (Ridenna) .	 M	17- 38-
	F	90 - 100 -	Viginala	I	15- 26-

⁽¹⁾ Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiko della stazioni»; quella in coraiso elle tabelle delle « Concressioni »; quella in grassetto alle tabella delle « Portute » hilanci idrologici ».